

Основные характеристики продукта

Стандарт Wi-Fi нового поколения

Поддержка стандарта 802.11ax обеспечивает максимальную скорость беспроводного соединения при работе с совместимыми устройствами

Прочный и надежный корпус

Благодаря всепогодному корпусу (стандарт IP68) точка доступа DAP-X3060OU является идеальным решением для работы в неблагоприятных климатических условиях

Несколько режимов работы

Режимы работы: точка доступа, Wireless Distribution System (WDS) с точкой доступа, беспроводной клиент



DAP-X3060OU

Внешняя двухдиапазонная Wi-Fi 6 точка доступа AX3000 с поддержкой PoE, Nuclias Connect, IP68 и 4 внутренними антеннами

Характеристики

Возможности подключения

- Беспроводное соединение 802.11ax¹
- Порт LAN 10/100/1000/2.5GBase-T с поддержкой PoE
- Поддержка 802.3at Power over Ethernet

Расширенные функции программного обеспечения

- Одновременная работа в двух диапазонах частот для увеличения производительности сети
- Управление трафиком/QoS
- Внутренний RADIUS-сервер
- Перенаправление HTTP

Безопасность

- WPA/WPA2/WPA3 – Enterprise/Personal
- Фильтрация MAC-адресов
- AES и TKIP
- Network Access Protection (NAP)

Внешняя двухдиапазонная Wi-Fi 6 точка доступа AX3000 с поддержкой PoE DAP-X3060OU, разработанная с учетом возможности применения в неблагоприятных погодных условиях, является идеальным решением для создания наружных беспроводных сетей. DAP-X3060OU предоставляет возможность воспользоваться скоростью новейшего стандарта 802.11ax. Благодаря надежному всепогодному корпусу данная точка доступа превосходно подходит для установки на заводах, промышленных комплексах, в конференц-залах, студенческих городках, аэропортах, морских вокзалах и других местах.

DAP-X3060OU может использоваться в качестве независимого устройства или под управлением контроллера с поддержкой Nuclias Connect. Комплексное решение Nuclias Connect позволяет упростить администрирование беспроводных сетей и предоставляет расширенные возможности управления, включая непрерывный мониторинг и анализ сетевой активности, автоматизацию задач по настройке оборудования, контроль параметров производительности, сетевой безопасности и т.д.

Стандарт Wi-Fi 6 (802.11ax)

DAP-X3060OU обеспечивает надежное беспроводное соединение на скорости до 574 Мбит/с в частотном диапазоне 2,4 ГГц и до 2402 Мбит/с в частотном диапазоне 5 ГГц, используя новейший стандарт 802.11ax¹. Эта возможность наряду с поддержкой функции Wi-Fi Multimedia™ (WMM) Quality of Service (QoS) делает точку доступа идеальным решением для передачи аудио, видео и голосовых приложений. Включенная функция QoS позволяет точке доступа DAP-X3060OU автоматически приоритизировать сетевой трафик в соответствии с уровнем интерактивной потоковой передачи, например, HD видео или VoIP. Функцию QoS можно отрегулировать через Web-интерфейс DAP-X3060OU, используя выпадающее меню для выбора пользовательских правил приоритетов.

Использование вне помещений

Предназначенная для использования вне помещений, точка доступа DAP-X3060OU выполнена во всепогодном корпусе, который соответствует стандарту IP68 и обеспечивает защиту от пыли и влаги. Благодаря поддержке беспроводных стандартов 802.11ac/ax и мощным антеннам точку доступа можно размещать практически в любом удобном для пользователя месте, где необходимо организовать зону покрытия беспроводной сети.

Внешняя двухдиапазонная Wi-Fi 6 точка доступа AX3000 с поддержкой PoE, Nuclias Connect, IP68 и 4 внутренними антеннами

Многофункциональность

DAP-X3060OU позволяет сетевым администраторам создать управляемую и надежную беспроводную сеть, работающую одновременно в двух диапазонах частот. Точка доступа может обеспечить оптимальную зону покрытия в диапазоне частот 2,4 ГГц или 5 ГГц. Точка доступа DAP-X3060OU поддерживает стандарт 802.3at Power over Ethernet, что позволяет установить это устройство в местах, где недоступны розетки питания.

Безопасность

С целью защиты беспроводной сети DAP-X3060OU поддерживает технологии шифрования WPA, WPA2 (802.11i) и WPA3, а также внутренний RADIUS-сервер, позволяющий пользователям создавать учетные записи в самом устройстве. Точка доступа также поддерживает фильтрацию по MAC-адресам, сегментацию беспроводной сети, функцию запрета вещания SSID, обнаружение несанкционированных точек доступа и функцию вещания беспроводной сети по расписанию. DAP-X3060OU поддерживает до 8 VLAN на частотный диапазон, что позволяет использовать несколько SSID для сегментации пользователей в сети. Также в точке доступа реализован механизм изоляции беспроводного клиента, который ограничивает прямое взаимодействие типа "клиент-клиент". Кроме того, DAP-X3060OU поддерживает Network Access Protection (NAP), что позволяет сетевым администраторам задать несколько уровней сетевого доступа, исходя из нужд каждого клиента.

Несколько режимов работы

Точка доступа DAP-X3060OU поддерживает четыре режима работы: Access Point, Wireless Distribution System (WDS), WDS with AP, беспроводной клиент (Wireless Client), что позволяет использовать ее для решения широкого спектра сетевых задач. В стандартном режиме Access Point к беспроводной сети DAP-X3060OU могут подключаться пользовательские 802.11a/b/g/n/ac/ax устройства. В режиме WDS (WDS with AP) можно организовать беспроводное соединение с другими аналогичными точками доступа, что позволит увеличить зону действия беспроводной сети или объединить несколько сегментов проводной сети в общую локальную сеть без необходимости прокладки кабельной линии связи. В режиме Wireless Client DAP-X3060OU может подключиться к существующей беспроводной сети и обеспечить доступ к ресурсам этой сети для устройств, подключенных с помощью Ethernet-кабеля.

Сетевое управление

Сетевые администраторы обладают несколькими возможностями для управления точкой доступа DAP-X3060OU, включая Web-интерфейс (HTTP/HTTPS) и Secure Shell (SSH, который обеспечивает безопасный канал между точкой доступа и удаленным компьютером). DAP-X3060OU можно настроить и управлять с помощью D-Link Nuclias Connect и D-View 8. Благодаря одновременной работе в двух диапазонах частот, поддержке PoE, высокой управляемости, нескольким режимам работы и надежным функциям безопасности, точка доступа DAP-X3060OU является идеальным решением, позволяющим создать беспроводную сеть на крупных предприятиях и предприятиях малого и среднего бизнеса.

| Технические характеристики | |
|---------------------------------------|--|
| Аппаратное обеспечение | |
| Интерфейсы | <ul style="list-style-type: none"> 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6)¹ Порт LAN 10/100/1000/2.5GBase-T с поддержкой PoE (802.3at) Консольный порт с разъемом RJ-45 |
| Индикаторы | <ul style="list-style-type: none"> Питание/Состояние <ul style="list-style-type: none"> - Горит зеленым цветом - Устройство готово к работе - Мигает красным цветом - Устройство загружается / устройство неисправно - Горит красным цветом - Загрузка устройства не удалась |
| Кнопки | <ul style="list-style-type: none"> Кнопка Reset |
| Антенны | <ul style="list-style-type: none"> 2 внутренние антенны с коэффициентом усиления 5 dBi для работы в диапазоне частот 2,4 ГГц 2 внутренние антенны с коэффициентом усиления 7,9 dBi для работы в диапазоне частот 5 ГГц |
| Схема MIMO | <ul style="list-style-type: none"> 2x2, MU-MIMO |
| Разъем питания | <ul style="list-style-type: none"> Разъем для подключения питания (постоянный ток) |
| Параметры беспроводного модуля | |
| Стандарты | <ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax¹ |
| Диапазон частот | <ul style="list-style-type: none"> 2,4 ГГц: от 2,4 ГГц до 2,483 ГГц 5 ГГц: от 5,15 ГГц до 5,35 ГГц, от 5,47 ГГц до 5,85 ГГц² |
| Безопасность беспроводного соединения | <ul style="list-style-type: none"> WPA-Personal/Enterprise WPA2-Personal/Enterprise WPA3-Personal/Enterprise 64/128-битное шифрование WEP AES и TKIP Встроенный портал авторизации (Captive Portal) Запрет вещания SSID Управление доступом на основе MAC-адресов Network Access Protection (NAP) Внутренний RADIUS-сервер |

**Внешняя двухдиапазонная Wi-Fi 6 точка доступа
AX3000 с поддержкой PoE, Nuclias Connect, IP68 и
4 внутренними антеннами**

| <p>Скорость беспроводного соединения</p> | <ul style="list-style-type: none"> 802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с 802.11b: 1, 2, 5,5, 11 Мбит/с 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Мбит/с 802.11n: <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">MCS</th> <th colspan="2">GI=800ns</th> <th colspan="2">GI=400ns</th> </tr> <tr> <th>20 МГц</th> <th>40 МГц</th> <th>20МГц</th> <th>40 МГц</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>6,5</td><td>13,5</td><td>7,2</td><td>15</td></tr> <tr><td>1</td><td>13</td><td>27</td><td>14,4</td><td>30</td></tr> <tr><td>2</td><td>19,5</td><td>40,5</td><td>21,7</td><td>45</td></tr> <tr><td>3</td><td>26</td><td>54</td><td>28,9</td><td>60</td></tr> <tr><td>4</td><td>39</td><td>81</td><td>43,3</td><td>90</td></tr> <tr><td>5</td><td>52</td><td>108</td><td>57,8</td><td>120</td></tr> <tr><td>6</td><td>58,5</td><td>121,5</td><td>65</td><td>135</td></tr> <tr><td>7</td><td>65</td><td>135</td><td>72,2</td><td>150</td></tr> <tr><td>8</td><td>13</td><td>27</td><td>14,444</td><td>30</td></tr> <tr><td>9</td><td>26</td><td>54</td><td>28,889</td><td>60</td></tr> <tr><td>10</td><td>39</td><td>81</td><td>43,333</td><td>90</td></tr> <tr><td>11</td><td>52</td><td>108</td><td>57,778</td><td>120</td></tr> <tr><td>12</td><td>78</td><td>162</td><td>86,667</td><td>180</td></tr> <tr><td>13</td><td>104</td><td>216</td><td>115,556</td><td>240</td></tr> <tr><td>14</td><td>117</td><td>243</td><td>130</td><td>170</td></tr> <tr><td>15</td><td>130</td><td>270</td><td>144,444</td><td>300</td></tr> </tbody> </table> 802.11ac: 6,5–866 Мбит/с 802.11ax: 6,5–2402 Мбит/с <p><i>Единица измерения: Мбит/с</i></p> | MCS | GI=800ns | | GI=400ns | | 20 МГц | 40 МГц | 20МГц | 40 МГц | 0 | 6,5 | 13,5 | 7,2 | 15 | 1 | 13 | 27 | 14,4 | 30 | 2 | 19,5 | 40,5 | 21,7 | 45 | 3 | 26 | 54 | 28,9 | 60 | 4 | 39 | 81 | 43,3 | 90 | 5 | 52 | 108 | 57,8 | 120 | 6 | 58,5 | 121,5 | 65 | 135 | 7 | 65 | 135 | 72,2 | 150 | 8 | 13 | 27 | 14,444 | 30 | 9 | 26 | 54 | 28,889 | 60 | 10 | 39 | 81 | 43,333 | 90 | 11 | 52 | 108 | 57,778 | 120 | 12 | 78 | 162 | 86,667 | 180 | 13 | 104 | 216 | 115,556 | 240 | 14 | 117 | 243 | 130 | 170 | 15 | 130 | 270 | 144,444 | 300 |
|---|---|---------------------|---------------------|---------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-----|----|---------------------|-----|---------------------|-----|----|-----|-----|---------|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|---------|-----|
| MCS | GI=800ns | | GI=400ns | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20 МГц | 40 МГц | 20МГц | 40 МГц | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 6,5 | 13,5 | 7,2 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 13 | 27 | 14,4 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 19,5 | 40,5 | 21,7 | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 26 | 54 | 28,9 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 39 | 81 | 43,3 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 52 | 108 | 57,8 | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 58,5 | 121,5 | 65 | 135 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 65 | 135 | 72,2 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 13 | 27 | 14,444 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 26 | 54 | 28,889 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 39 | 81 | 43,333 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 52 | 108 | 57,778 | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 78 | 162 | 86,667 | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 104 | 216 | 115,556 | 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 117 | 243 | 130 | 170 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 130 | 270 | 144,444 | 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Выходная мощность передатчика*</p> <p>* Максимальное значение мощности передатчика будет изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в Вашей стране.</p> | <ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11a: <ul style="list-style-type: none"> 19 dBm при 6, 9 Мбит/с 18 dBm при 12, 18 Мбит/с 17 dBm при 24, 36 Мбит/с 16 dBm при 48, 54 Мбит/с IEEE 802.11b: <ul style="list-style-type: none"> 20 dBm при 1, 2, 5,5, 11 Мбит/с IEEE 802.11g: <ul style="list-style-type: none"> 20 dBm при 6, 9 Мбит/с 19 dBm при 12, 18 Мбит/с 18 dBm при 24, 36 Мбит/с 17 dBm при 48, 54 Мбит/с IEEE 802.11n: <table border="1"> <thead> <tr> <th>2,4 ГГц/HT-20</th> <th>2,4 ГГц/HT-40</th> <th>5 ГГц/HT-20</th> <th>5 ГГц/HT-40</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20 dBm при MCS0~1</td> <td>20 dBm при MCS0~1</td> <td>18 dBm при MCS0~1</td> <td>18 dBm при MCS0~1</td> </tr> <tr> <td>19 dBm при MCS2~3</td> <td>19 dBm при MCS2~3</td> <td>17 dBm при MCS2~3</td> <td>17 dBm при MCS2~3</td> </tr> <tr> <td>18 dBm при MCS4~5</td> <td>18 dBm при MCS4~5</td> <td>16 dBm при MCS4~5</td> <td>16 dBm при MCS4~5</td> </tr> <tr> <td>17 dBm при MCS6~7</td> <td>17 dBm при MCS6~7</td> <td>15 dBm при MCS6~7</td> <td>15 dBm при MCS6~7</td> </tr> </tbody> </table> IEEE 802.11ac: <table border="1"> <thead> <tr> <th>VHT20</th> <th>VHT40</th> <th>VHT80</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18 dBm при MCS0~1</td> <td>18 dBm при MCS0~1</td> <td>18 dBm при MCS0~1</td> </tr> <tr> <td>17 dBm при MCS2~3</td> <td>17 dBm при MCS2~3</td> <td>17 dBm при MCS2~3</td> </tr> <tr> <td>16 dBm при MCS4~5</td> <td>16 dBm при MCS4~5</td> <td>16 dBm при MCS4~5</td> </tr> <tr> <td>15 dBm при MCS6~7</td> <td>15 dBm при MCS6~7</td> <td>15 dBm при MCS6~7</td> </tr> <tr> <td>14 dBm при MCS8</td> <td>14 dBm при MCS8~9</td> <td>14 dBm при MCS8~9</td> </tr> </tbody> </table> IEEE 802.11ax: <table border="1"> <thead> <tr> <th>2G/HE20</th> <th>2G/HE40</th> <th>5G/HE20</th> <th>5G/HE40</th> <th>5G/HE80</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20 dBm при MCS0~1</td> <td>20 dBm при MCS0~1</td> <td>18 dBm при MCS0~1</td> <td>17 dBm при MCS0~3</td> <td>18 dBm при MCS0~1</td> </tr> <tr> <td>19 dBm при MCS2~3</td> <td>19 dBm при MCS2~3</td> <td>17 dBm при MCS2~3</td> <td>16 dBm при MCS4~5</td> <td>17 dBm при MCS2~3</td> </tr> <tr> <td>18 dBm при MCS4~5</td> <td>18 dBm при MCS4~5</td> <td>16 dBm при MCS4~5</td> <td>15 dBm при MCS6~7</td> <td>16 dBm при MCS4~5</td> </tr> <tr> <td>17 dBm при MCS6~7</td> <td>17 dBm при MCS6~7</td> <td>15 dBm при MCS6~7</td> <td>14 dBm при MCS8~9</td> <td>15 dBm при MCS6~7</td> </tr> <tr> <td>16 dBm при MCS8~11</td> <td>16 dBm при MCS8~11</td> <td>14 dBm при MCS8~9</td> <td>13 dBm при MCS10~11</td> <td>14 dBm при MCS8~9</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>13 dBm при MCS10~11</td> <td></td> <td>13 dBm при MCS10~11</td> </tr> </tbody> </table> | 2,4 ГГц/HT-20 | 2,4 ГГц/HT-40 | 5 ГГц/HT-20 | 5 ГГц/HT-40 | 20 dBm при MCS0~1 | 20 dBm при MCS0~1 | 18 dBm при MCS0~1 | 18 dBm при MCS0~1 | 19 dBm при MCS2~3 | 19 dBm при MCS2~3 | 17 dBm при MCS2~3 | 17 dBm при MCS2~3 | 18 dBm при MCS4~5 | 18 dBm при MCS4~5 | 16 dBm при MCS4~5 | 16 dBm при MCS4~5 | 17 dBm при MCS6~7 | 17 dBm при MCS6~7 | 15 dBm при MCS6~7 | 15 dBm при MCS6~7 | VHT20 | VHT40 | VHT80 | 18 dBm при MCS0~1 | 18 dBm при MCS0~1 | 18 dBm при MCS0~1 | 17 dBm при MCS2~3 | 17 dBm при MCS2~3 | 17 dBm при MCS2~3 | 16 dBm при MCS4~5 | 16 dBm при MCS4~5 | 16 dBm при MCS4~5 | 15 dBm при MCS6~7 | 15 dBm при MCS6~7 | 15 dBm при MCS6~7 | 14 dBm при MCS8 | 14 dBm при MCS8~9 | 14 dBm при MCS8~9 | 2G/HE20 | 2G/HE40 | 5G/HE20 | 5G/HE40 | 5G/HE80 | 20 dBm при MCS0~1 | 20 dBm при MCS0~1 | 18 dBm при MCS0~1 | 17 dBm при MCS0~3 | 18 dBm при MCS0~1 | 19 dBm при MCS2~3 | 19 dBm при MCS2~3 | 17 dBm при MCS2~3 | 16 dBm при MCS4~5 | 17 dBm при MCS2~3 | 18 dBm при MCS4~5 | 18 dBm при MCS4~5 | 16 dBm при MCS4~5 | 15 dBm при MCS6~7 | 16 dBm при MCS4~5 | 17 dBm при MCS6~7 | 17 dBm при MCS6~7 | 15 dBm при MCS6~7 | 14 dBm при MCS8~9 | 15 dBm при MCS6~7 | 16 dBm при MCS8~11 | 16 dBm при MCS8~11 | 14 dBm при MCS8~9 | 13 dBm при MCS10~11 | 14 dBm при MCS8~9 | | | 13 dBm при MCS10~11 | | 13 dBm при MCS10~11 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 ГГц/HT-20 | 2,4 ГГц/HT-40 | 5 ГГц/HT-20 | 5 ГГц/HT-40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 dBm при MCS0~1 | 20 dBm при MCS0~1 | 18 dBm при MCS0~1 | 18 dBm при MCS0~1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 dBm при MCS2~3 | 19 dBm при MCS2~3 | 17 dBm при MCS2~3 | 17 dBm при MCS2~3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 dBm при MCS4~5 | 18 dBm при MCS4~5 | 16 dBm при MCS4~5 | 16 dBm при MCS4~5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 dBm при MCS6~7 | 17 dBm при MCS6~7 | 15 dBm при MCS6~7 | 15 dBm при MCS6~7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VHT20 | VHT40 | VHT80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 dBm при MCS0~1 | 18 dBm при MCS0~1 | 18 dBm при MCS0~1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 dBm при MCS2~3 | 17 dBm при MCS2~3 | 17 dBm при MCS2~3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 dBm при MCS4~5 | 16 dBm при MCS4~5 | 16 dBm при MCS4~5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 dBm при MCS6~7 | 15 dBm при MCS6~7 | 15 dBm при MCS6~7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 dBm при MCS8 | 14 dBm при MCS8~9 | 14 dBm при MCS8~9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2G/HE20 | 2G/HE40 | 5G/HE20 | 5G/HE40 | 5G/HE80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 dBm при MCS0~1 | 20 dBm при MCS0~1 | 18 dBm при MCS0~1 | 17 dBm при MCS0~3 | 18 dBm при MCS0~1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 dBm при MCS2~3 | 19 dBm при MCS2~3 | 17 dBm при MCS2~3 | 16 dBm при MCS4~5 | 17 dBm при MCS2~3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 dBm при MCS4~5 | 18 dBm при MCS4~5 | 16 dBm при MCS4~5 | 15 dBm при MCS6~7 | 16 dBm при MCS4~5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 dBm при MCS6~7 | 17 dBm при MCS6~7 | 15 dBm при MCS6~7 | 14 dBm при MCS8~9 | 15 dBm при MCS6~7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 dBm при MCS8~11 | 16 dBm при MCS8~11 | 14 dBm при MCS8~9 | 13 dBm при MCS10~11 | 14 dBm при MCS8~9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 13 dBm при MCS10~11 | | 13 dBm при MCS10~11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

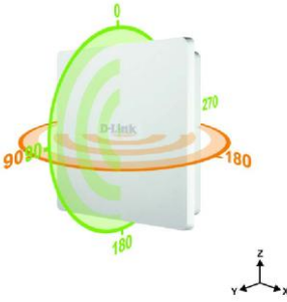
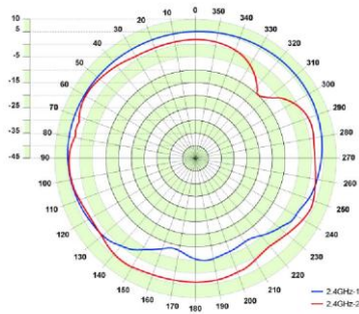
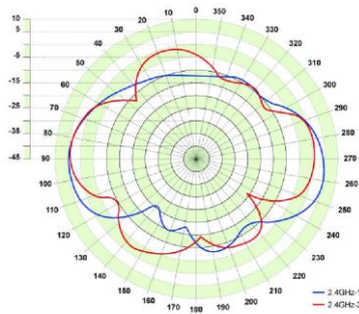
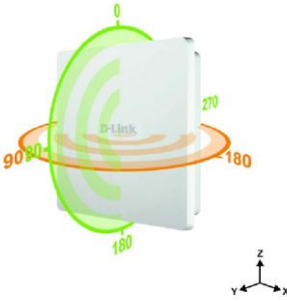
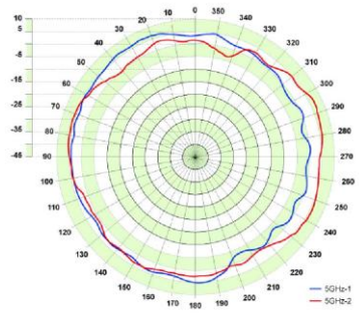
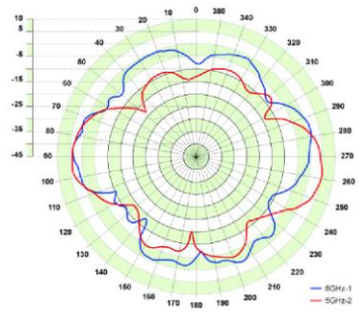
**Внешняя двухдиапазонная Wi-Fi 6 точка доступа
AX3000 с поддержкой PoE, Nuclias Connect, IP68 и
4 внутренними антеннами**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Чувствительность приемника | <ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11a: <ul style="list-style-type: none"> -93 dBm при 6 Мбит/с -90 dBm при 9 Мбит/с -90 dBm при 12 Мбит/с -87 dBm при 18 Мбит/с -84 dBm при 24 Мбит/с -80 dBm при 36 Мбит/с -76 dBm при 48 Мбит/с -74 dBm при 54 Мбит/с IEEE 802.11b: <ul style="list-style-type: none"> -93 dBm при 2 Мбит/с -87 dBm при 11 Мбит/с IEEE 802.11g: <ul style="list-style-type: none"> -92 dBm при 6 Мбит/с -90 dBm при 9 Мбит/с -89 dBm при 12 Мбит/с -87 dBm при 18 Мбит/с -83 dBm при 24 Мбит/с -80 dBm при 36 Мбит/с -75 dBm при 48 Мбит/с -74 dBm при 54 Мбит/с IEEE 802.11n: <table border="1"> <tr> <td>2,4 ГГц/HT-20</td> <td>2,4 ГГц/HT-40</td> <td>5 ГГц/HT-20</td> <td>5 ГГц/HT-40</td> </tr> <tr> <td>-93 dBm при MCS0</td> <td>-90 dBm при MCS0</td> <td>-93 dBm при MCS0</td> <td>-91 dBm при MCS0</td> </tr> <tr> <td>-90 dBm при MCS1</td> <td>-87 dBm при MCS1</td> <td>-90 dBm при MCS1</td> <td>-88 dBm при MCS1</td> </tr> <tr> <td>-88 dBm при MCS2</td> <td>-85 dBm при MCS2</td> <td>-88 dBm при MCS2</td> <td>-86 dBm при MCS2</td> </tr> <tr> <td>-85 dBm при MCS3</td> <td>-82 dBm при MCS3</td> <td>-85 dBm при MCS3</td> <td>-83 dBm при MCS3</td> </tr> <tr> <td>-81 dBm при MCS4</td> <td>-79 dBm при MCS4</td> <td>-82 dBm при MCS4</td> <td>-79 dBm при MCS4</td> </tr> <tr> <td>-77 dBm при MCS5</td> <td>-74 dBm при MCS5</td> <td>-77 dBm при MCS5</td> <td>-75 dBm при MCS5</td> </tr> <tr> <td>-76 dBm при MCS6</td> <td>-73 dBm при MCS6</td> <td>-76 dBm при MCS6</td> <td>-74 dBm при MCS6</td> </tr> <tr> <td>-75 dBm при MCS7</td> <td>-72 dBm при MCS7</td> <td>-75 dBm при MCS7</td> <td>-72 dBm при MCS7</td> </tr> </table> | 2,4 ГГц/HT-20 | 2,4 ГГц/HT-40 | 5 ГГц/HT-20 | 5 ГГц/HT-40 | -93 dBm при MCS0 | -90 dBm при MCS0 | -93 dBm при MCS0 | -91 dBm при MCS0 | -90 dBm при MCS1 | -87 dBm при MCS1 | -90 dBm при MCS1 | -88 dBm при MCS1 | -88 dBm при MCS2 | -85 dBm при MCS2 | -88 dBm при MCS2 | -86 dBm при MCS2 | -85 dBm при MCS3 | -82 dBm при MCS3 | -85 dBm при MCS3 | -83 dBm при MCS3 | -81 dBm при MCS4 | -79 dBm при MCS4 | -82 dBm при MCS4 | -79 dBm при MCS4 | -77 dBm при MCS5 | -74 dBm при MCS5 | -77 dBm при MCS5 | -75 dBm при MCS5 | -76 dBm при MCS6 | -73 dBm при MCS6 | -76 dBm при MCS6 | -74 dBm при MCS6 | -75 dBm при MCS7 | -72 dBm при MCS7 | -75 dBm при MCS7 | -72 dBm при MCS7 | | |
| | 2,4 ГГц/HT-20 | 2,4 ГГц/HT-40 | 5 ГГц/HT-20 | 5 ГГц/HT-40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -93 dBm при MCS0 | -90 dBm при MCS0 | -93 dBm при MCS0 | -91 dBm при MCS0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -90 dBm при MCS1 | -87 dBm при MCS1 | -90 dBm при MCS1 | -88 dBm при MCS1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -88 dBm при MCS2 | -85 dBm при MCS2 | -88 dBm при MCS2 | -86 dBm при MCS2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -85 dBm при MCS3 | -82 dBm при MCS3 | -85 dBm при MCS3 | -83 dBm при MCS3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -81 dBm при MCS4 | -79 dBm при MCS4 | -82 dBm при MCS4 | -79 dBm при MCS4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -77 dBm при MCS5 | -74 dBm при MCS5 | -77 dBm при MCS5 | -75 dBm при MCS5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -76 dBm при MCS6 | -73 dBm при MCS6 | -76 dBm при MCS6 | -74 dBm при MCS6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -75 dBm при MCS7 | -72 dBm при MCS7 | -75 dBm при MCS7 | -72 dBm при MCS7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11ac: <table border="1"> <tr> <td>VHT20</td> <td>VHT40</td> <td>VHT80</td> </tr> <tr> <td>-93 dBm при MCS0</td> <td>-91 dBm при MCS0</td> <td>-88 dBm при MCS0</td> </tr> <tr> <td>-90 dBm при MCS1</td> <td>-88 dBm при MCS1</td> <td>-85 dBm при MCS1</td> </tr> <tr> <td>-88 dBm при MCS2</td> <td>-86 dBm при MCS2</td> <td>-83 dBm при MCS2</td> </tr> <tr> <td>-85 dBm при MCS3</td> <td>-83 dBm при MCS3</td> <td>-80 dBm при MCS3</td> </tr> <tr> <td>-82 dBm при MCS4</td> <td>-79 dBm при MCS4</td> <td>-76 dBm при MCS4</td> </tr> <tr> <td>-77 dBm при MCS5</td> <td>-75 dBm при MCS5</td> <td>-72 dBm при MCS5</td> </tr> <tr> <td>-76 dBm при MCS6</td> <td>-74 dBm при MCS6</td> <td>-70 dBm при MCS6</td> </tr> <tr> <td>-75 dBm при MCS7</td> <td>-72 dBm при MCS7</td> <td>-69 dBm при MCS7</td> </tr> <tr> <td>-70 dBm при MCS8</td> <td>-68 dBm при MCS8</td> <td>-64 dBm при MCS8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-66 dBm при MCS9</td> <td>-62 dBm при MCS9</td> </tr> </table> | VHT20 | VHT40 | VHT80 | -93 dBm при MCS0 | -91 dBm при MCS0 | -88 dBm при MCS0 | -90 dBm при MCS1 | -88 dBm при MCS1 | -85 dBm при MCS1 | -88 dBm при MCS2 | -86 dBm при MCS2 | -83 dBm при MCS2 | -85 dBm при MCS3 | -83 dBm при MCS3 | -80 dBm при MCS3 | -82 dBm при MCS4 | -79 dBm при MCS4 | -76 dBm при MCS4 | -77 dBm при MCS5 | -75 dBm при MCS5 | -72 dBm при MCS5 | -76 dBm при MCS6 | -74 dBm при MCS6 | -70 dBm при MCS6 | -75 dBm при MCS7 | -72 dBm при MCS7 | -69 dBm при MCS7 | -70 dBm при MCS8 | -68 dBm при MCS8 | -64 dBm при MCS8 | | -66 dBm при MCS9 | -62 dBm при MCS9 | | | | | | |
| VHT20 | VHT40 | VHT80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -93 dBm при MCS0 | -91 dBm при MCS0 | -88 dBm при MCS0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -90 dBm при MCS1 | -88 dBm при MCS1 | -85 dBm при MCS1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -88 dBm при MCS2 | -86 dBm при MCS2 | -83 dBm при MCS2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -85 dBm при MCS3 | -83 dBm при MCS3 | -80 dBm при MCS3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -82 dBm при MCS4 | -79 dBm при MCS4 | -76 dBm при MCS4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -77 dBm при MCS5 | -75 dBm при MCS5 | -72 dBm при MCS5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -76 dBm при MCS6 | -74 dBm при MCS6 | -70 dBm при MCS6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -75 dBm при MCS7 | -72 dBm при MCS7 | -69 dBm при MCS7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -70 dBm при MCS8 | -68 dBm при MCS8 | -64 dBm при MCS8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -66 dBm при MCS9 | -62 dBm при MCS9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11ax: <table border="1"> <tr> <td>2G/HE20</td> <td>2G/HE40</td> </tr> <tr> <td>-93 dBm при MCS0</td> <td>-90 dBm при MCS0</td> </tr> <tr> <td>-90 dBm при MCS1</td> <td>-87 dBm при MCS1</td> </tr> <tr> <td>-87 dBm при MCS2</td> <td>-85 dBm при MCS2</td> </tr> <tr> <td>-84 dBm при MCS3</td> <td>-81 dBm при MCS3</td> </tr> <tr> <td>-81 dBm при MCS4</td> <td>-78 dBm при MCS4</td> </tr> <tr> <td>-76 dBm при MCS5</td> <td>-73 dBm при MCS5</td> </tr> <tr> <td>-75 dBm при MCS6</td> <td>-72 dBm при MCS6</td> </tr> <tr> <td>-74 dBm при MCS7</td> <td>-70 dBm при MCS7</td> </tr> <tr> <td>-69 dBm при MCS8</td> <td>-65 dBm при MCS8-9</td> </tr> <tr> <td>-68 dBm при MCS9</td> <td>-62 dBm при MCS10</td> </tr> <tr> <td>-64 dBm при MCS10</td> <td>-59 dBm при MCS11</td> </tr> <tr> <td>-62 dBm при MCS11</td> <td></td> </tr> </table> | 2G/HE20 | 2G/HE40 | -93 dBm при MCS0 | -90 dBm при MCS0 | -90 dBm при MCS1 | -87 dBm при MCS1 | -87 dBm при MCS2 | -85 dBm при MCS2 | -84 dBm при MCS3 | -81 dBm при MCS3 | -81 dBm при MCS4 | -78 dBm при MCS4 | -76 dBm при MCS5 | -73 dBm при MCS5 | -75 dBm при MCS6 | -72 dBm при MCS6 | -74 dBm при MCS7 | -70 dBm при MCS7 | -69 dBm при MCS8 | -65 dBm при MCS8-9 | -68 dBm при MCS9 | -62 dBm при MCS10 | -64 dBm при MCS10 | -59 dBm при MCS11 | -62 dBm при MCS11 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2G/HE20 | 2G/HE40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -93 dBm при MCS0 | -90 dBm при MCS0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -90 dBm при MCS1 | -87 dBm при MCS1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -87 dBm при MCS2 | -85 dBm при MCS2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -84 dBm при MCS3 | -81 dBm при MCS3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -81 dBm при MCS4 | -78 dBm при MCS4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -76 dBm при MCS5 | -73 dBm при MCS5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -75 dBm при MCS6 | -72 dBm при MCS6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -74 dBm при MCS7 | -70 dBm при MCS7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -69 dBm при MCS8 | -65 dBm при MCS8-9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -68 dBm при MCS9 | -62 dBm при MCS10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -64 dBm при MCS10 | -59 dBm при MCS11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -62 dBm при MCS11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11ax: <table border="1"> <tr> <td>5G/HE20</td> <td>5G/HE40</td> <td>5G/HE80</td> </tr> <tr> <td>-93 dBm при MCS0</td> <td>-90 dBm при MCS0</td> <td>-88 dBm при MCS0</td> </tr> <tr> <td>-90 dBm при MCS1</td> <td>-88 dBm при MCS1</td> <td>-85 dBm при MCS1</td> </tr> <tr> <td>-88 dBm при MCS2</td> <td>-86 dBm при MCS2</td> <td>-83 dBm при MCS2</td> </tr> <tr> <td>-85 dBm при MCS3</td> <td>-83 dBm при MCS3</td> <td>-80 dBm при MCS3</td> </tr> <tr> <td>-81 dBm при MCS4</td> <td>-79 dBm при MCS4</td> <td>-77 dBm при MCS4</td> </tr> <tr> <td>-77 dBm при MCS5</td> <td>-75 dBm при MCS5</td> <td>-72 dBm при MCS5</td> </tr> <tr> <td>-76 dBm при MCS6</td> <td>-74 dBm при MCS6</td> <td>-71 dBm при MCS6</td> </tr> <tr> <td>-74 dBm при MCS7</td> <td>-72 dBm при MCS7</td> <td>-69 dBm при MCS7</td> </tr> <tr> <td>-69 dBm при MCS8</td> <td>-68 dBm при MCS8</td> <td>-65 dBm при MCS8</td> </tr> <tr> <td>-68 dBm при MCS9</td> <td>-66 dBm при MCS9</td> <td>-63 dBm при MCS9</td> </tr> <tr> <td>-64 dBm при MCS10</td> <td>-63 dBm при MCS10</td> <td>-60 dBm при MCS10</td> </tr> <tr> <td>-63 dBm при MCS11</td> <td>-60 dBm при MCS11</td> <td>-58 dBm при MCS11</td> </tr> </table> | 5G/HE20 | 5G/HE40 | 5G/HE80 | -93 dBm при MCS0 | -90 dBm при MCS0 | -88 dBm при MCS0 | -90 dBm при MCS1 | -88 dBm при MCS1 | -85 dBm при MCS1 | -88 dBm при MCS2 | -86 dBm при MCS2 | -83 dBm при MCS2 | -85 dBm при MCS3 | -83 dBm при MCS3 | -80 dBm при MCS3 | -81 dBm при MCS4 | -79 dBm при MCS4 | -77 dBm при MCS4 | -77 dBm при MCS5 | -75 dBm при MCS5 | -72 dBm при MCS5 | -76 dBm при MCS6 | -74 dBm при MCS6 | -71 dBm при MCS6 | -74 dBm при MCS7 | -72 dBm при MCS7 | -69 dBm при MCS7 | -69 dBm при MCS8 | -68 dBm при MCS8 | -65 dBm при MCS8 | -68 dBm при MCS9 | -66 dBm при MCS9 | -63 dBm при MCS9 | -64 dBm при MCS10 | -63 dBm при MCS10 | -60 dBm при MCS10 | -63 dBm при MCS11 | -60 dBm при MCS11 | -58 dBm при MCS11 |
| 5G/HE20 | 5G/HE40 | 5G/HE80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -93 dBm при MCS0 | -90 dBm при MCS0 | -88 dBm при MCS0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -90 dBm при MCS1 | -88 dBm при MCS1 | -85 dBm при MCS1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -88 dBm при MCS2 | -86 dBm при MCS2 | -83 dBm при MCS2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -85 dBm при MCS3 | -83 dBm при MCS3 | -80 dBm при MCS3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -81 dBm при MCS4 | -79 dBm при MCS4 | -77 dBm при MCS4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -77 dBm при MCS5 | -75 dBm при MCS5 | -72 dBm при MCS5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -76 dBm при MCS6 | -74 dBm при MCS6 | -71 dBm при MCS6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -74 dBm при MCS7 | -72 dBm при MCS7 | -69 dBm при MCS7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -69 dBm при MCS8 | -68 dBm при MCS8 | -65 dBm при MCS8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -68 dBm при MCS9 | -66 dBm при MCS9 | -63 dBm при MCS9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -64 dBm при MCS10 | -63 dBm при MCS10 | -60 dBm при MCS10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -63 dBm при MCS11 | -60 dBm при MCS11 | -58 dBm при MCS11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Внешняя двухдиапазонная Wi-Fi 6 точка доступа AX3000 с поддержкой PoE, Nuclias Connect, IP68 и 4 внутренними антеннами

| Функциональные возможности | | |
|--|--|--|
| Сетевое управление | <ul style="list-style-type: none"> Интерфейс командной строки (CLI) Web-интерфейс (HTTP/HTTPS) Secure Telnet (SSH) SNMP v1/v2c/v3 | <ul style="list-style-type: none"> Управление трафиком Nuclias Connect D-View 8 |
| Режимы работы | <ul style="list-style-type: none"> Access Point (Точка доступа) WDS | <ul style="list-style-type: none"> WDS with AP Wireless Client (Беспроводной клиент) |
| Поддерживаемые функции | <ul style="list-style-type: none"> Quality of Service (QoS) WMM Multi-SSID VLAN Внутренний RADIUS-сервер Предотвращение атак ARP Spoofing Оптимизация полосы пропускания Обнаружение сторонних беспроводных сетей (Wireless intrusion) | <ul style="list-style-type: none"> DHCP-сервер Управление доступом на основе MAC-адресов Band Steering Airtime Fairness Fast Roaming (только при использовании контроллера Nuclias Connect) Протоколы улучшения роуминга 802.11k/r |
| Стандарты | <ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.3u IEEE 802.3ab IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet (EEE) IEEE 802.3at Power over Ethernet Управление потоком 802.3x | |
| Физические параметры | | |
| Вес | <ul style="list-style-type: none"> 1,151 кг (без кронштейна) 1,323 кг (с кронштейном) | |
| Размеры | <ul style="list-style-type: none"> 277 x 240 x 50 мм | |
| Условия эксплуатации | | |
| Питание | <ul style="list-style-type: none"> Внешний адаптер питания (не входит в комплект поставки): - Выход: 12 В постоянного тока, 2,5 А Питание по кабелю Ethernet (PoE) 802.3at | |
| Макс. потребляемая мощность | <ul style="list-style-type: none"> 16,7 Вт | |
| Температура | <ul style="list-style-type: none"> Рабочая: от -30 до 60 °C Хранения: от -30 до 65 °C | |
| Влажность | <ul style="list-style-type: none"> При эксплуатации: от 10% до 90% (без конденсата) При хранении: от 5% до 95% (без конденсата) | |
| Комплект поставки | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Беспроводная точка доступа DAP-X3060OU Комплект для крепления на стене/мачте Провод заземления Краткое руководство по установке | | |
| Прочее | | |
| Сертификаты | <ul style="list-style-type: none"> FCC EN60601-1-2 CE UL IP68 | |

Внешняя двухдиапазонная Wi-Fi 6 точка доступа AX3000 с поддержкой PoE, Nuclias Connect, IP68 и 4 внутренними антеннами

| Антенны | | |
|---|--|--|
| Положение | Плоскость H | Плоскость E |
| <p>Установка на стене (2,4 ГГц)</p>  |  |  |
| <p>Установка на стене (5 ГГц)</p>  |  |  |
| Информация для заказа | | |
| Модель | Описание | |
| DAP-X3060OU | Внешняя Wi-Fi 6 точка доступа AX3000, 2,4+5ГГц, 2.5GBase-T PoE, RJ45 Console | |
| Совместимые беспроводные контроллеры | | |
| DNH-100 | Контроллер для управления 100 ТД, 1x1000Base-T, 1xUSB 3.0, RJ45 Console | |
| DNH-1000 | Контроллер для управления 500 ТД, 1x2.5GBase-T, 1xUSB 3.0 | |
| DNH-3000 | Контроллер для управления 1500 ТД, 4x1000Base-T, 2x10GBase-X SFP+, 1xUSB 3.2 | |

¹ Максимальная скорость беспроводной передачи данных определена спецификациями стандартов IEEE 802.11ax и IEEE 802.11ac. Компания D-Link не гарантирует совместимость с будущими стандартами или совместимость с 802.11ax устройствами от других производителей. Реальная пропускная способность может значительно отличаться от скорости беспроводного соединения. Условия, в которых работает сеть, а также факторы окружающей среды, включая объем сетевого трафика, строительные материалы и конструкции, и служебные данные сети могут снизить реальную пропускную способность. На радиус действия беспроводной сети могут влиять факторы окружающей среды. Скорость беспроводного соединения до 2402 Мбит/с достигается при подключении к другим 802.11ax устройствам.

² Пожалуйста, помните, что диапазоны рабочих частот изменяются в зависимости от норм и законов отдельных стран. DAP-X3060OU может не поддерживать диапазоны частот 5,25-5,35 ГГц и 5,47-5,725 ГГц в определенных регионах.

Обновлено 11/06/2025