

Основные характеристики продукта

Стандарт Wi-Fi нового поколения

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

Высокая производительность

Стабильная работоспособность благодаря мощному процессору, технологиям Band Steering и Airtime Fairness, повышающим эффективность использования канала связи

Оптимальная работа беспроводной сети

Технология MU-MIMO обеспечивает эффективное использование радиоканала при работе с совместимыми клиентскими устройствами.



DAP-X3060

Двухдиапазонная Wi-Fi 6 точка доступа AX3000 с поддержкой PoE и Nuclias Connect

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)

Двухдиапазонная Wi-Fi 6 точка доступа AX3000 с поддержкой PoE DAP-X3060 предназначена для организации масштабируемых беспроводных сетей на предприятиях малого и среднего бизнеса. DAP-X3060 поддерживает стандарт беспроводной связи 802.11ax и одновременную работу в двух диапазонах частот 2,4 ГГц и 5 ГГц, что позволяет применять точку доступа для решения широкого ряда сетевых задач, в том числе требовательных к пропускной способности.

DAP-X3060 может использоваться в качестве независимого устройства или под управлением контроллера DNH-100 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-X3060 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-X3060 автоматически приоритизировать сетевой трафик в соответствии с уровнем интерактивной потоковой передачи, например, HD видео или VoIP. Функцию QoS можно отрегулировать через Web-интерфейс DAP-X3060, используя выпадающее меню для выбора пользовательских правил приоритетов.

Многофункциональность

DAP-X3060 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-X3060 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-X3060 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. Кроме того, DAP-X3060 поддерживает Network Access Protection (NAP), что позволяет сетевым администраторам задать несколько уровней сетевого доступа, исходя из нужд каждого клиента.

Несколько режимов работы

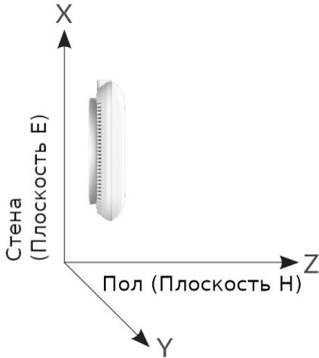
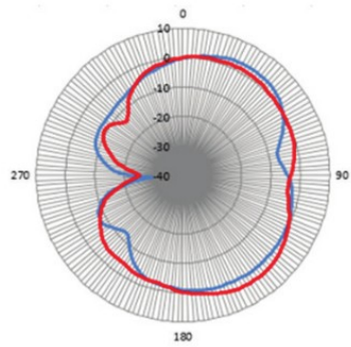
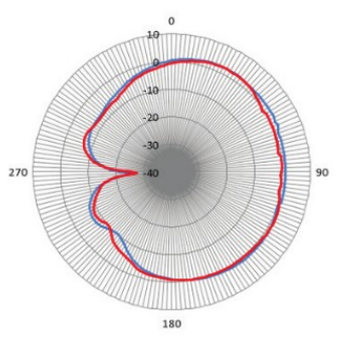
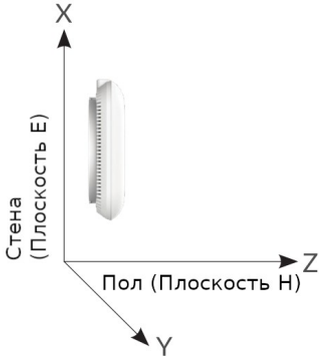
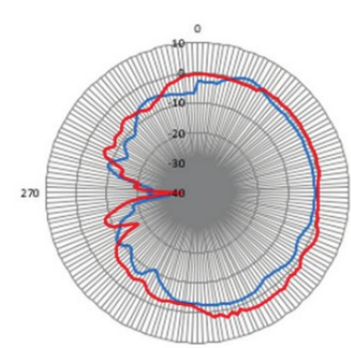
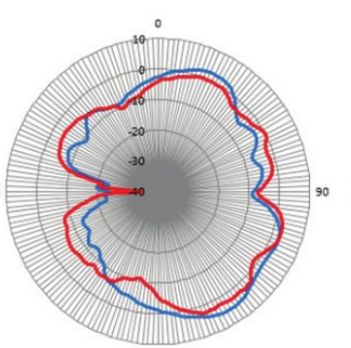
Точка доступа DAP-X3060 поддерживает несколько режимов работы, что позволяет использовать ее для решения широкого спектра сетевых задач. В стандартном режиме Access Point к беспроводной сети DAP-X3060 могут подключаться пользовательские 802.11b/g/n устройства. В режиме WDS (WDS with AP) можно организовать 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.

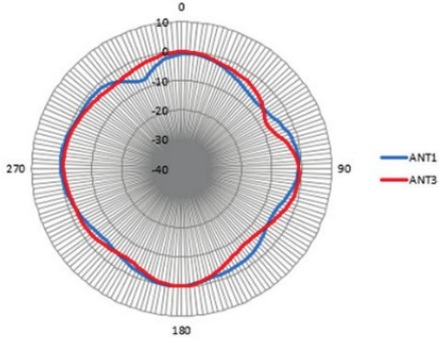
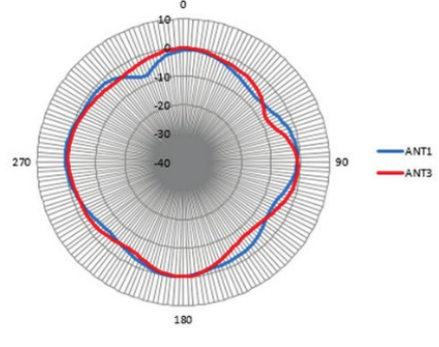
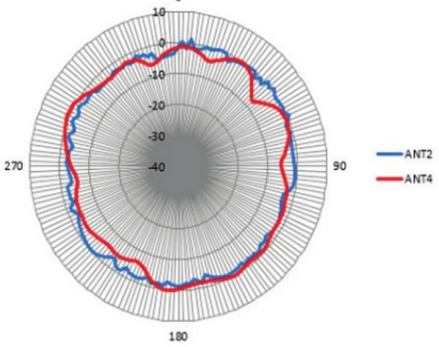
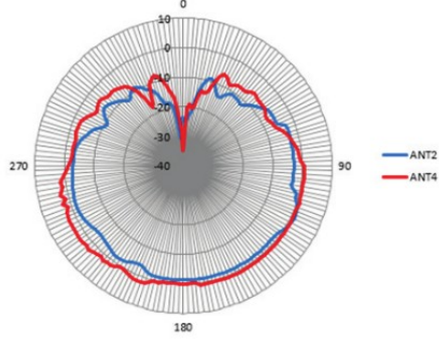
Сетевое управление

Сетевые администраторы обладают несколькими возможностями для управления точкой доступа DAP-X3060, включая Web-интерфейс (HTTP), Secure Socket Layer (SSL, который обеспечивает безопасное соединение с Web-интерфейсом). DAP-X3060 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-X3060 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
Кнопки	<ul style="list-style-type: none"> Кнопка Reset
Антенны	<ul style="list-style-type: none"> 2 внутренние антенны с коэффициентом усиления 3 dBi для работы в диапазоне частот 2,4 ГГц 2 внутренние антенны с коэффициентом усиления 3 dBi для работы в диапазоне частот 5 ГГц
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

<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																																																																																						
Функциональные возможности																																																																																										
<p>Сетевое управление</p>	<ul style="list-style-type: none"> Web-интерфейс (HTTP) Secure Socket Layer (SSL) SNMP Управление трафиком Nuclias Connect D-View 8 																																																																																									
<p>Режимы работы</p>	<ul style="list-style-type: none"> Access Point (Точка доступа) WDS WDS with AP 																																																																																									
<p>Поддерживаемые функции</p>	<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) DHCP-сервер Управление доступом на основе MAC-адресов Band Steering Airtime Fairness Fast Roaming 																																																																																									
<p>Стандарты</p>	<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																																																																																										
<p>Вес</p>	<ul style="list-style-type: none"> 612,4 г (без кронштейна) 																																																																																									
<p>Размеры</p>	<ul style="list-style-type: none"> 190 x 190 x 42,8 мм 																																																																																									
Условия эксплуатации																																																																																										
<p>Питание</p>	<ul style="list-style-type: none"> Внешний адаптер питания - Выход: 12 В постоянного тока / 2,5 А Питание по кабелю Ethernet (PoE) 802.3at 																																																																																									
<p>Макс. потребляемая мощность</p>	<ul style="list-style-type: none"> 14,07 Вт (при использовании адаптера питания) 16,7 Вт (при питании по PoE) 																																																																																									
<p>Температура</p>	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая: от 0 до 40 °С Хранения: от -20 до 65 °С 																																																																																									
<p>Влажность</p>	<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-X3060 • Крепежный кронштейн • Комплект для монтажа на стену и потолок • Краткое руководство по установке 		
Прочее		
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • IC 	<ul style="list-style-type: none"> • RCM • LVD • EN 60601-1-2
Антенны		
Положение	Плоскость H	Плоскость E
<p>Установка на стене (2,4 ГГц)</p> 		
<p>Установка на стене (5 ГГц)</p> 		

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-X3060	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	

¹ Максимальная скорость беспроводной передачи данных определена спецификациями стандарта IEEE 802.11 и 802.11ax. Скорость передачи данных 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.

² Пожалуйста, помните, что диапазоны рабочих частот изменяются в зависимости от норм и законов отдельных стран. DAP-X3060 может не поддерживать диапазоны частот 5,25-5,35 ГГц и 5,47-5,725 ГГц в определенных регионах.

Обновлено 17/12/2024