



## DPS-PWR1200AC

### Источник питания AC (1200 Вт) с вентилятором для коммутатора DXS-3130-28P

Источник питания 1200 Вт переменного тока с вентилятором для коммутатора DXS-3130-28P.

Аппаратное обеспечение	
Макс. выходная мощность	1200 Вт
Номинальный диапазон входного напряжения AC	От 100 В до 240 В переменного тока
Максимальный диапазон входного напряжения AC	От 90 В до 264 В переменного тока
Диапазон частот входного напряжения	От 47 Гц до 63 Гц
Выходное напряжение	54,5 В постоянного тока
Макс. входной ток	15 А @ 115 В переменного тока 8 А @ 230 В переменного тока
Макс. выходной ток	22 А @ 54,5 В постоянного тока
Макс. пусковой ток	15 А @ 115 В переменного тока 30 А @ 230 В переменного тока
КПД	91% @ 230 В переменного тока
Физические параметры	
Размеры (Д x Ш x В)	185 x 73,5 x 40 мм
Условия эксплуатации	
MTBF (часы)	202 562
Температура	Рабочая: от 0 до 50 °C Хранения: от -20 до 80 °C
Влажность	При эксплуатации: от 20% до 80% без конденсата При хранении: от 10% до 90% без конденсата
Совместимое оборудование	
Коммутатор DXS-3130-28P	
Информация для заказа	
Модель	Описание
DPS-PWR1200AC	Источник питания AC с вентилятором для коммутатора DXS-3130-28P, 1200 Вт