

Power supply unit, external, for Mobile Panel IWLAN US, incl. power supply cable for USA Further information, Quantity and content: see technical data



Общая информация	
Обозначение типа продукта	Сетевой блок питания внешний
Напряжение питания	
Вид напряжения питания	перем. ток
Номинальное значение (перем. ток)	100 - 240 В перем. тока
Входной ток	
Потребление тока (номинальное)	1,4 А; 50 - 60 Hz
выходное напряжение / заголовок	
Номинальное значение (пост. ток)	12 V
Выходной ток	
Отдача тока (номинальное значение)	5 А
Мощность	
Отданная активная мощность	60 W; макс.
ЭМС	
Излучение радиопомех согласно EN 55 011	
<ul style="list-style-type: none"> Класс граничных значений А, для применения в промышленных районах 	Да; EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11 уровень легкой промышленности
Стандарты, допуски, сертификаты	
Маркировка CE	Да; допуски UL 69950, TÜV EN 600950-1, BSMI CNS14336, CCC GB4942
CCC	Да
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> мин. макс. 	-10 °C 50 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
<ul style="list-style-type: none"> мин. макс. 	-20 °C 85 °C
Относительная влажность воздуха	
<ul style="list-style-type: none"> Эксплуатация, макс. 	90 %
Провода	
Длина провода	
<ul style="list-style-type: none"> со стороны входа со стороны выхода 	3 m 0,9 m
Цвет оболочки кабеля	черный
технология подключения	
Тип штекера	Штепсель, гнездо 5,5 мм (-)/контактный штырек 2,1 мм (+) 12 В пост. тока
Механические свойства/материалы	
Материал	
<ul style="list-style-type: none"> Пластиковый 	Да
Цвет	черный

Размеры	
Ширина	125 mm
Высота	50 mm
Толщина	31,5 mm
Массы	
Масса (без упаковки)	540 g
масса (с упаковкой)	725 g
Комплект поставки	
Объем поставки, штук	1; включая соединительный провод перем. и пост. тока
• Частей на шт.	1; Линия AC для US
Прочее	
Готовое изделие	Да
Имя производителя	SIEMENS AG
Адрес производителя	Gleiwitzerstraße 555, 90475 Nürnberg, Germany
Целевые устройства	для мобильной панели IWLAN
Используется для следующих изделий	
• Изделие 1	6AV6645-0DD01-0AX0
• Изделие 2	6AV6645-0DE01-0AX0
• Изделие 3	6AV6645-0DB01-0AX0
• Изделие 4	6AV6645-0DC01-0AX0
• Изделие 5	6AV6645-0DD01-0AX1
• Изделие 6	6AV6645-0DE01-0AX1
• Изделие 7	6AV6645-0EB01-0AX1
• Изделие 8	6AV6645-0EC01-0AX1

последнее изменение:

02.08.2023 