

Технические характеристики продукта

Спецификации



Отдельное устройство защиты APC ProtectNet от импульсных помех линий Ethernet 10/100/1000 Base-T

PNET1GB

Обзор

Презентация	Защита порта Ethernet от импульсных перенапряжений. Совместимость с технологией подачи питания через сеть Ethernet (PoE) и сетями 10/100/1000 Base-T.
Срок поставки	Обычно имеется в наличии

Основные характеристики

Оборудование в комплекте	Сетевой соединительный кабель длиной 15 см Руководство по эксплуатации
--------------------------	---

Физические параметры

Цвет	Бежевый
Высота	10,4 см
Ширина	4,7 см
Глубина	2,8 см
Вес нетто	0,05 кг
Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Нестоечный

Соответствие

Стандарты	UL 497B
-----------	---------

Параметры окружающей среды

Рабочая температура окружающей среды	-15...65 °C
Относительная влажность	0...95 %
Температура окружающей среды при хранении	-15...65 °C
Относительная влажность хранения	0...95 %

Защита от всплесков напряжения и фильтрации

Защита линий передачи данных(только)	1-8
Время реакции на всплеск напряжения между ф	1 ns common mode

Отклонение общего режима	0 дБ
Максимальный ток	0,25 кАcommon mode 6,5 кАnormal mode
Защита линий передачи данных	Защита Ethernet 10/100/1000 Base-T RJ45

Тип упаковки

Вес упаковки	0,11 кг
Высота упаковки 1	10,4 см
Ширина упаковки 1	9 см
Длина упаковки 1	2,9 см
SCC14	10731304226731
Количество штук в упаковке 2	144
Вес упаковки 2	20,96 кг
Высота упаковки 2	431,80 мм
Ширина упаковки 2	584,20 мм
Длина упаковки 2	533,40 мм
Количество штук в упаковке 3	1152

Экологичность предложения

Регламент REACH	Декларация REACH
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	10 года на ремонт или замену
----------	------------------------------