



Пассивный однопортовый адаптер питания устройств по витой паре H3C на 40 Вт

Дата выпуска: октябрь 2019 г.



Пассивный однопортовый адаптер питания устройств по витой паре на 40 Вт

Обзор

ADP040-54V-POE-GL представляет собой однопортовый удаленный адаптер для централизованного питания сетевых устройств, предназначенный для беспроводных точек доступа, устанавливаемых внутри помещений. Входное напряжение адаптера может составлять от 90 до 264 В переменного тока. Данный адаптер может подключаться к другому сетевому оборудованию, такому как беспроводные точки доступа, при помощи кабеля витой пары категории 5е, применяемого в сетях на 10/100/1000 Мбит/с.



Характеристики

Характеристика	Спецификации
Габариты (Д×Ш×В)	Адаптер: 110 × 62 × 31,5 мм Инжектор: 79 × 70 × 31 мм
Вес	282 г
Входное напряжение	90 .. 264 В перем. тока; 47 .. 63 Гц
Входной ток	Макс. 1,5 А при 115 В перем. тока и полной нагрузке Макс. 0,8 А при 230 В перем. тока и полной нагрузке
Входной разъем	IEC320 C14
Выходное напряжение	54 В
Номинальный выходной ток	0,74 А
Выходная мощность	40 Вт
Выходные разъемы	Выходы 4, 5 (+) Выходы 7, 8 (-)
КПД источников питания	Уровень VI
Защита	Защита от сверхтоков (OCP), защита от перенапряжений (OVP), защита от короткого замыкания (SCP)
Температура	При работе: -10°C .. 45°C При хранении: -40°C .. 70°C
Влажность (без конденсации)	5% .. 95%
Высота над уровнем моря	До 5000 м

Характеристика	Спецификации
Электромагнитная совместимость	EN 55032: Электромагнитная эмиссия, клиентское оборудование
	CISPR 32: Электромагнитная эмиссия, клиентское оборудование
	IEC 61000-4-2: Электростатические разряды
	IEC 61000-4-3: Излучаемое радиочастотное электромагнитное поле
	IEC 61000-4-4: Электрические быстрые переходные процессы
	IEC 61000-4-5: Выбросы напряжения
Сертификаты по безопасности	IEC 61000-4-6: Кондуктивные помехи
	IEC 61000-4-11: Провалы, кратковременные прерывания и изменения напряжения электропитания
	CE, TUV, UL, CCC

*Примечание: Шнур питания переменного тока для адаптера поставляется для конкретной страны или регион.



The Leader in Digital Solutions

New H3C Technologies Co., Limited

Штаб-квартира в Пекине

Пекин, район Чаоян, южная улица Гуаншунь,

LSN Центр 8, Башня 1

Индекс: 100102

Штаб-квартира в Ханчжоу

Чжэцзян, Ханчжоу, район Биньцзян, улица Чанхэ № 466

Китай

Индекс: 310052

Тел.: +86-571-86760000

Copyright ©2019 New H3C Technologies Co., Limited
С сохранением всех прав

Заявление об ограничении ответственности. H3C старается обеспечить точность информации в этом документе, однако мы не можем гарантировать, что данные сведения не содержат каких-либо технических ошибок или опечаток. Вследствие этого H3C не принимает на себя ответственность за какие-либо неточности в этом документе.

H3C оставляет за собой право вносить изменения в содержимое данного документа без предварительного уведомления

<http://www.h3c.com>