



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,
 LSH 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>