



Пассивный двухпортовый адаптер питания устройств по витой паре H3C на 60 Вт

Дата выпуска: июль 2021 г.



Пассивный двухпортовый адаптер питания устройств по витой паре на 60 Вт

Обзор

ADP060-55V-POE-GL представляет собой двухпортовый адаптер для централизованного питания сетевых устройств, предназначенный для питания устройств внутри и вне помещений. Для установки вне помещений требуется водонепроницаемый кожух. Входное напряжение адаптера может составлять от 100 до 240 В переменного тока. Данный адаптер может подключаться к оконечному сетевому оборудованию при помощи кабеля витой пары категории 5e, применяемого в сетях на 10/100/1000 Мбит/с.



Характеристики

| Характеристика | Спецификации |
|------------------------------|---|
| Габариты (Ш×Г×В) | 208,5 × 85 × 46 мм |
| Вес | 437 г |
| Входное напряжение | 100 .. 240 В перем. тока; 50/60 Гц |
| Входной ток | Макс. 1,5 А при 115 В перем. тока и полной нагрузке Макс. 0,75 А при 230 В перем. тока и полной нагрузке |
| Входной разъем | IEC320 C14 |
| Бросок пускового тока | Макс. 30 А при 115 В перем. тока, холодный пуск Макс. 60 А при 230 В перем. тока, холодный пуск |
| Выходное напряжение | 55 В |
| Номинальный выходной ток | 1,1 А |
| Совокупная выходная мощность | 60 Вт |
| Выходные разъемы | Выводы 3, 6, 4, 5 (+) Выводы 1, 2, 7, 8 (-) |
| КПД источников питания | Уровень V |
| Защита | Защита от сверхтоков (OCP), защита от перенапряжений (OVP), защита от короткого замыкания (SCP) |

| Характеристика | Спецификации |
|--------------------------------|---|
| Температура | При работе: -30°C .. 55°C При хранении: -40°C .. 70°C |
| Влажность (без конденсации) | 5% .. 95% |
| Высота над уровнем моря | До 5000 м |
| 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 IEC 61000-4-6: Кондуктивные помехи IEC 61000-4-11: Провалы, кратковременные прерывания и изменения напряжения электропитания |
| Сертификаты по безопасности | CE, TUV, CCC |

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



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 ©2021 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>