

Karta danych technicznych produktu

Parametry

AP9568

Listwa PDU Urządzenia RACK PDU do szafy rack 230V 10A 0U z wyjściami 15 x C13



Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny



Parametry podstawowe

| | |
|--------------------------------|--|
| Main Input Voltage | Napięcie wejściowe 11120 V Napięcie wejściowe 11200 V Napięcie wejściowe 11208 V Napięcie wejściowe 11230 V Napięcie wejściowe 11240 V |
| Typ listwy zasilającej | Podstawowe |
| Main Output Voltage | 208 V 230 V |
| Input Connection Type | IEC 60320 C14 |
| Liczba szaf rackowych | 0U |
| Długość kabla | 1,98 m |
| Liczba kabli | 1 |
| Osprzęt dostarczany w dostawie | Instrukcja montażu Klamry do montażu w szafach przemysłowych Zestaw do montażu bez użycia narzędzi |

Parametry fizyczne

| | |
|---------------------|---------------|
| Kolor | Czarny |
| Wysokość | 61 cm |
| Szerokość | 4,4 cm |
| Głębokość | 4,4 cm |
| Masa produktu | 2 kg |
| Miejsce montażu | Strona |
| Preferencje montażu | No preference |
| Sposób montażu | Rack-mounted |
| Miejsce montażu | Pionowy |

na wejściu

| | |
|----------------------------|-------------|
| Napięcie dopuszczalne | 100...240 V |
| Granice prądów wejściowych | 10 A |
| Poziom obciążenia | 2300 VA |
| Częstotliwość sieciowa | 50/60 Hz |

na wyjściu

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Number of power socket outlets | 15 IEC 60320 C13 |
|--------------------------------|------------------|

Certyfikaty i zgodność z normami

| | |
|----------------------|--|
| Certyfikaty produktu | Lista cUL[RETURN]CE[RETURN]GOST[RETURN]Queensland, Australia[RETURN]z certyfikatem UL[RETURN]VDE |
|----------------------|--|



Parametry środowiskowe

| | |
|---|-------------------|
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | 0...45 °C |
| Wilgotność względna | 0...95 % |
| Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza) | 0...10000 ft |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -25...65 °C |
| Wilgotność względna (przechowywanie) | 0...95 % |
| Wysokość przechowywania | 0,00...15240,00 m |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 64,8 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 17,8 cm |
| Długość opakowania 1 | 15,2 cm |
| Waga opakowania 1 | 2,724 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|-----------------------------|---|
| Rozporządzenie REACH |  Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodny  Europejska Deklaracja RoHS |
| Bez ołowiu | Tak |
| WEEE | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |
| Optymalna energooszczędność | Product energooszczędny |
| Take-back | Take-back program available |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------------------------|
| Gwarancja | 2 lata na naprawę lub wymianę |
|-----------|-------------------------------|