

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/10a-8-gniazdowa-jednostka-zasilajaca-eco-pdu-1u-pe8108g-p-1380.html>

10A 8-gniazdowa jednostka zasilająca eco PDU 1U PE8108G



| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 2 426,85 zł |
| Cena netto | 1 973,03 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | ATE_PE8108G-ATB-G |
| Kod producenta | PE8108G-ATB-G |
| Kod EAN | 4710423777682 |
| Producent | Aten |

Opis produktu

Ten produkt wkrótce przestanie być dostępny. Skontaktuj się z nami w celu ustalenia możliwości zamówienia lub poznania alternatywnego rozwiązania.

- 8 wyjść
- 10A
- Pomiar zasilania PDU

PE8108G eco PDU to inteligentne urządzenie PDU, które posiada 8 wyjść prądu zmiennego i jest dostępne w różnych konfiguracjach gniazda IEC lub NEMA. Zapewnia bezpieczne, scentralizowane, inteligentne, zarządzanie zasilaniem (włączanie zasilania, wyłączenie, cykl) centrów danych urządzeń IT (serwery, systemy pamięci masowej, przełączniki KVM, urządzenia sieciowe, szeregowo urządzenia danych, itd.) oraz zdolność do monitorowania środowiska centrów, przez sensory*.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------------------|--|
| Function | PE8108G |
| Elektryczne | |
| Nominalne napięcie wejściowe | 100 - 240 V AC |
| Maksymalny prąd wejściowy | Maks. 10 A |
| Częstotliwość wejściowa | 50-60 Hz |
| Połączenie wejściowe | IEC 60320 C14 |
| Moc wejściowa | 2300 VA (maks.) |
| Typ gniazda | Łącznie: 8 x IEC320 C13 |
| Nominalne napięcie wyjściowe | 100 - 240 V AC |
| Maksymalny prąd wyjściowy (gniazdo) | C13: 10 A (maks.) |
| Maksymalny prąd wyjściowy (sekcja) | 10 A (maks.) |
| Maksymalny prąd wyjściowy (ogółem) | 10 A (maks.) |
| Wyłączniki | 1 x wyłącznik bez bezpiecznika 15 A |
| Pomiar | Monitorowanie prądu, napięcia, VA, PF i kWh na gniazdo |
| Przełączanie gniazd | Tak |
| Porty czujnika środowiskowego | 2 |
| Dokładność pomiaru | Zakres napięcia: 100-250 V AC +/-1% Zakres mocy: 100 W ~ wydajność maksymalna +/-2% Zakres natężenia: 0,1-1 A +/-0,1 A; 1-20 A +/-1% |
| Właściwości fizyczne | |
| Wymiary(D x S x W) | 43.24 x 22.04 x 4.40 cm (17.02 x 8.68 x 1.73 in.) |
| Masa | 2.75 kg (6.06 lb) |
| Długość przewodu zasilającego | 3 m |
| Środowiskowe | |

Temperatura (praca/przechowywanie)
Wilgotność (praca i przechowywanie)
Zgodność
Weryfikacja EMC
Weryfikacja bezpieczeństwa

0-50°C/-20 - 60°C
0-80% wilgotności wzgl., bez kondensacji

CE, inne na żądanie
TUV-CB, CE-LVD, GOST, inne na żądanie

Schemat połączeń

Zawartość opakowania

1x moduł dystrybucji zasilania PE8108G
1x przewód zasilający
1x zestaw do montażu na półce
1x płyta CD z oprogramowaniem
1x instrukcja obsługi

Produkty kompatybilne

eco DC,CC2000 3.0