

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/15a-10a-8-wyjsciowa-1u-jednostka-eco-pdu-pe7108g-p-653.html>

15A / 10A 8-wyjściowa 1U Jednostka eco PDU PE7108G



Cena brutto	2 569,21 zł
Cena netto	2 088,78 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	ATE_PE7108GATAG
Kod producenta	PE7108G-ATA-G
Kod EAN	4719264642159
Producent	Aten

Opis produktu

- 15A/10A 1U 8-gniazdkowa jednostka eco PDU
- Pomiar na poziomie gniazdka

Firma ATEN opracowała nową generację przyjaznych dla środowiska jednostek dystrybucji zasilania (PDU), pozwalających efektywnie zwiększyć skuteczność użycia mocy w centrach danych. Jednostki PE7108 eco PDU to inteligentne jednostki PDU, zawierające 8 gniazdek prądu przemiennego, dostępne w szeregu konfiguracji gniazdek IEC lub NEMA. Oferują one bezpieczne, scentralizowane, inteligentne zarządzanie zasilaniem (włączanie, wyłączenie, wyłączanie i włączanie) sprzętu IT w centrach danych (serwerach, systemach przechowywania, przełącznikach KVM, urządzeniach sieciowych, urządzeniach danych szeregowych itp.), a także posiadają możliwość monitorowania stanu środowiskowego centrum za pośrednictwem czujników*.

Specyfikacja techniczna

Function	PE7108G
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	Brak
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	2.72 kg (5.99 lb)
Długość przewodu zasilającego	3 m
Środowiskowe	
Temperatura (praca/przechowywanie)	0-50°C/-20 - 60°C

Wilgotność (praca i przechowywanie)
Zgodność
Weryfikacja EMC
Weryfikacja bezpieczeństwa

0-80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
CE, inne na żądanie
TUV-CB, CE-LVD, inne na żądanie

Schemat połączeń

Zawartość opakowania

1x PE7108G eco PDU
1x zestaw montażowy
1x przewód zasilający
1x CD-ROM (instrukcja, oprogramowanie eco Sensors)
1x instrukcja obsługi

Produkty kompatybilne

eco DC, eco Sensors, CC2000 3.0, 2X-015G, 2X-EA07, 2X-EA08, 2X-EA10, EA1140, EA1240, EA1340