

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/20a16a-8-gniazdowa-jednostka-pdu-1u-pe7208g-p-1165.html>

20A/16A 8-gniazdowa jednostka PDU 1U PE7208G



Cena brutto	2 935,95 zł
Cena netto	2 386,94 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	ATE_PE7208GATAG
Kod producenta	PE7208G-ATA-G
Kod EAN	4719264642180
Producent	Aten

Opis produktu

- 20A/16A 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 PE7208 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	PE7208G
Elektryczne	
Nominalne napięcie wejściowe	100 - 240 V AC
Maksymalny prąd wejściowy	Maks. 16 A
Częstotliwość wejściowa	50-60 Hz
Połączenie wejściowe	IEC 60320 C20
Moc wejściowa	3680 VA (maks.)
Typ gniazda	łącznie: 7 x IEC320 C13 + 1 x IEC320 C19
Nominalne napięcie wyjściowe	100 - 240 V AC
Maksymalny prąd wyjściowy (gniazdo)	C13: 10 A (maks.) C19: 16 A (maks.)
Maksymalny prąd wyjściowy (sekcja)	16 A (maks.)
Maksymalny prąd wyjściowy (ogółem)	16 A (maks.)
Wyłączniki	1 x wyłącznik bez bezpiecznika 16 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	2.74 kg (6.04 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, inne na żądanie

Schemat połączeń

Zawartość opakowania

1x PE7208G 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, 2X-EA11, EA1140, EA1240, EA1340