

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/modul-dystrybucji-zasilania-16a-8-gniazd-1u-eco-pdu-z-pomiarem-i-przelaczaniem-pe8208g-p-1182.html>



Moduł dystrybucji zasilania 16A, 8-gniazd 1U eco PDU z pomiarem i przełączaniem PE8208G

Cena brutto	2 729,48 zł
Cena netto	2 219,09 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	ATE_PE8208G-ATA-G
Kod producenta	PE8208G-ATA-G
Kod EAN	4710423777712
Producent	Aten

Opis produktu

- 8 wyjść
- 20 A (16 A obniżony UL) / 16 A
- Pomiar zasilania PDU

PE8208 eco PDU to inteligentne urządzenie PDU, które posiada 8 wyjść prądu zmiennego i jest dostępne w różnych konfiguracjach gniazd IEC lub NEMA. Zapewnia bezpieczne, scentralizowane, inteligentne, zarządzanie zasilaniem (włączanie, wyłączanie, cykl zasilania) centrów danych urządzeń IT (serwery, systemy pamięci masowej, przełączniki KVM, urządzenia sieciowe, szeregowo urządzenia danych, itd.) oraz zdolność do monitorowania środowiska centrów, przez czujniki*. eco PDU oferuje zdalne zarządzanie zasilaniem w połączeniu z pomiarem zasilania w czasie rzeczywistym - co pozwala na kontrolę i monitorowanie stanu zasilania urządzeń podłączonych do PDU, na poziomie urządzeń PDU lub wyjścia, z praktycznie dowolnej lokalizacji przez połączenie TCP/IP.

Listwa eco PDU obsługuje oprogramowanie zarządzania zasilaniem innych firm v3 SNMP i eco Sensors (Energy Management Software - oprogramowanie do zarządzania zasilaniem). Program eco Sensors udostępnia łatwą metodę zarządzania wieloma urządzeniami, oferując intuicyjny i przyjazny dla użytkownika graficzny interfejs, który pozwala na konfigurowanie urządzenia PDU i monitorowanie stanu zasilania podłączonego sprzętu. Poprzez eco Sensors, eco PDU z obsługą sensorów oferuje także rozległe raporty analizy zasilania, które można rozdzielać dla oddziałów i lokalizacji, zapewniając precyzyjne pomiary prądu, napięcia, zasilania i watogodzin, na wyświetlaczu w czasie rzeczywistym.

Dzięki jego zaawansowanym funkcjom zabezpieczenia i łatwej obsłudze, eco PDU to najbardziej wygodne, najbardziej niezawodne i najefektywniejsze kosztowo rozwiązanie zdalnego zarządzania do zasilania dla instalacji z wieloma komputerami i alokacji zasobów zasilania w najbardziej efektywny sposób.

***Czujniki to akcesoria opcjonalne. Instalacja z sensorem umożliwi wygenerowanie bardziej kompletnych danych i wykresów efektywności wykorzystania energii. Większa ilość sensorów pomaga w generowaniu bardziej dokładnych danych.**

Specyfikacja techniczna

Function	PE8208G
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	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	2.84 kg (6.26 lb)
Długość przewodu zasilającego	3 m
Środowiskowe	
Temperatura (praca/przechowywanie)	0-50°C/-20 - 60°C
Wilgotność (praca i przechowywanie)	0-80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Zgodność	
Weryfikacja EMC	CE, inne na żądanie
Weryfikacja bezpieczeństwa	TUV-CB, CE-LVD, GOST, inne na żądanie

Schemat połączeń



Zawartość opakowania

- 1 x listwa eco PDU PE8208G
- 1 x przewód zasilający
- 1 x zestaw montażowy
- 1 x płyta CD z oprogramowaniem
- 1 x instrukcja obsługi

Produkty kompatybilne

eco DC, CC2000 3.0