

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/jednostka-eco-32a-24-gniazdowa-pdu-pe8324-p-665.html>

Jednostka eco 32A, 24-gniazdowa PDU PE8324

Cena brutto	4 192,75 zł
Cena netto	3 408,76 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	ATE_PE8324G-AX
Kod producenta	PE8324G-AX
Kod EAN	4710423778702
Producent	Aten

Opis produktu

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

W ramach linii NRGence firma ATEN opracowała ekologiczne moduły dystrybucji zasilania (eco PDU) nowej generacji, zapewniające wydajniejsze korzystanie z energii w centrum przetwarzania danych. Moduły eco PDU NRGence PE8324 to inteligentne moduły dystrybucji zasilania z 24 złączami AC, dostępne w różnych konfiguracjach gniazd IEC. Modele zaawansowanych serii PE8 są wyposażone w mechanizm prewencyjnej ochrony przed przeciążeniem NRGence, który automatycznie wyłącza ostatnie gniazdo, które spowodowało aktualne przeciążenie.

Moduły NRGence eco PDU zapewniają bezpieczne, centralne i inteligentne zarządzanie zasilaniem (włączanie, wyłączenie, restart) urządzeń informatycznych centrum przetwarzania danych (serwerów, systemów pamięci masowej, przełączników KVM, urządzeń sieciowych, urządzeń szeregowych itp.). Ponadto umożliwiają monitorowanie parametrów środowiskowych centrum przetwarzania danych za pośrednictwem czujników.

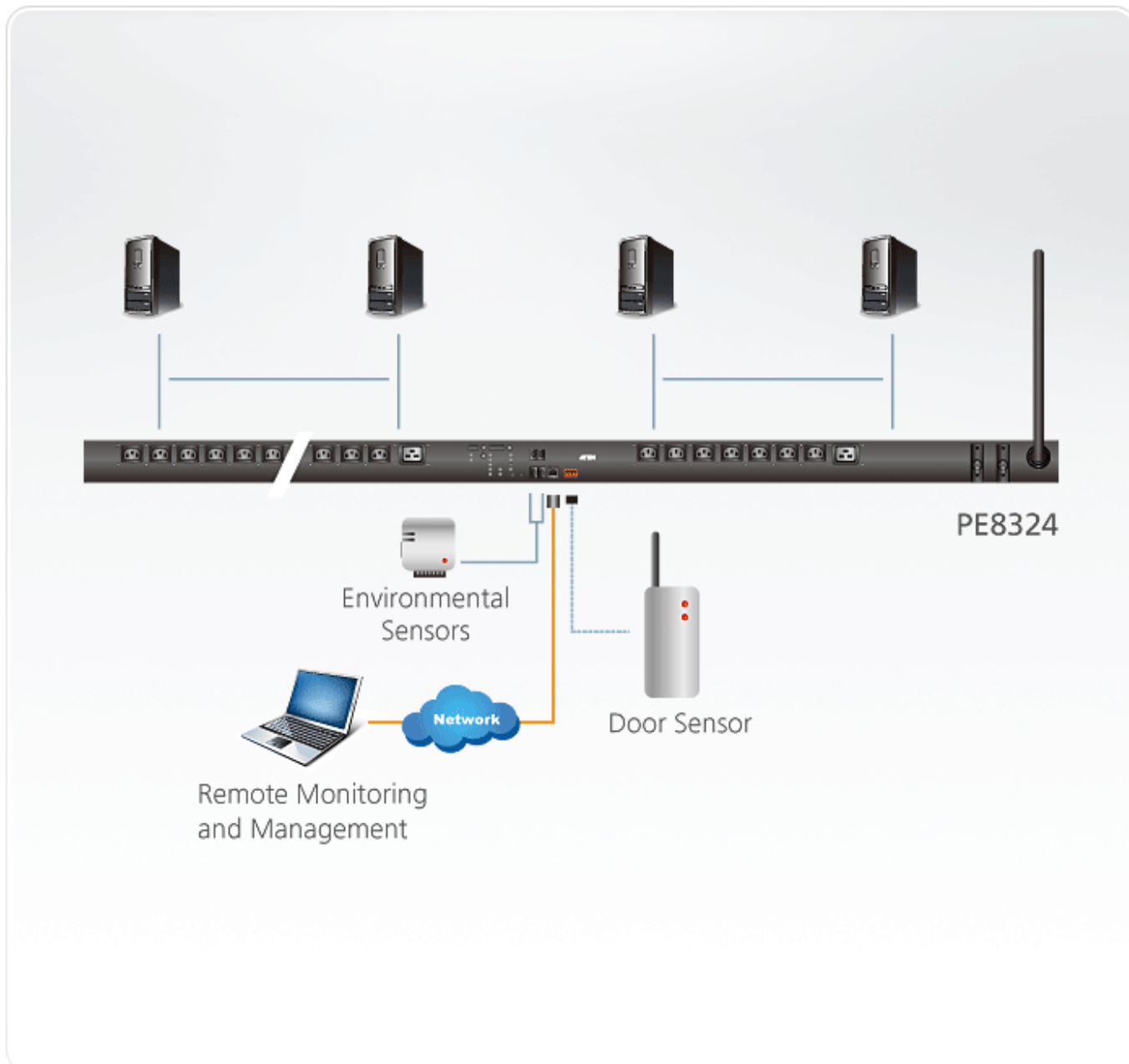
Moduły NRGence eco PDU umożliwiają zdalne sterowanie zasilaniem oraz mierzenie parametrów zasilania w czasie rzeczywistym. Zapewniają kontrolę i monitorowanie statusu zasilania urządzeń podłączonych do modułów PDU na poziomie urządzenia PDU, grupy logicznej lub gniazda zasilania (w zależności od modelu). Sterowanie i kontrola mogą być realizowane z praktycznie dowolnego miejsca za pośrednictwem sieci TCP/IP.

Specyfikacja techniczna

Function	PE8324G
Elektryczne	
Nominalne napięcie wejściowe	100 - 240 V AC
Maksymalny prąd wejściowy	Maks. 32 A
Częstotliwość wejściowa	50-60 Hz
Połączenie wejściowe	IEC 60309 32 A
Moc wejściowa	7360 VA (maks.)
Typ gniazda	łącznie: 21 x IEC320 C13 + 3 x IEC320 C19 Sekcja 1-1: Gniazda 1-8; 7 x C13 + 1 x C19 Sekcja 1-2: Gniazda 9 - 16; 7 x C13 + 1 x C19 Sekcja 2: Gniazda 17 - 24; 7 x C13 + 1 x C19
Nominalne napięcie wyjściowe	100 - 240 V AC
Maksymalny prąd wyjściowy (gniazdo)	C13: 10 A (maks.) C19: 16 A (maks.); obniżenie wartości znamionowej wg TUV do 15 A (maks.)
Maksymalny prąd wyjściowy (sekcja)	16 A (maks.); obniżenie wartości znamionowej wg TUV do 15 A (maks.)

Maksymalny prąd wyjściowy (ogółem)	32 A (maks.); obniżenie wartości znamionowej wg TUV do 30 A (maks.)
Wyłączniki	2 x wyłącznik UL489 16 A
Pomiar	Monitorowanie prądu, napięcia, VA, PF i kWh na gniazdo
Przełączanie gniazd	Tak
Porty czujnika środowiskowego	4
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)	177.50 x 6.60 x 4.40 cm (69.88 x 2.6 x 1.73 in.)
Masa	6.33 kg (13.94 lb)
Długość przewodu zasilającego	1,6 m
Środowiskowe	
Temperatura (praca/przechowywanie)	0 - 40°C/-20 - 60°C
Wilgotność (praca i przechowywanie)	0-80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Zgodność	
Weryfikacja EMC	CE, inne na żądanie
Weryfikacja bezpieczeństwa	CE-LVD, inne na żądanie

Schemat połączeń



Zawartość opakowania

1x PE8324 eco PDU 1x zestaw do montażu w stelażu 1x płyta CD ROM (instrukcja i oprogramowanie eco Sensors) 1x instrukcja obsługi

Produkty kompatybilne

eco DC,CC2000 3.0