

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/16-gniazdowe-eco-pdu-pe6216-p-650.html>

16-gniazdowe eco PDU PE6216



Cena brutto	2 899,79 zł
Cena netto	2 357,58 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	ATE_PE6216G-AX-G
Kod producenta	PE6216G-AX-G
Kod EAN	4710423778337
Producent	Aten

Opis produktu

W ramach linii NRGence firma ATEN opracowała ekologiczne moduły dystrybucji zasilania (PDU) nowej generacji, zapewniające wydajniejsze korzystanie z energii w centrum przetwarzania danych. NRGence PE6216 eco PDU to inteligentny moduł PDU z 16 wyjściami zasilania AC, dostępny w różnych konfiguracjach z gniazdami IEC lub NEMA.

Zapewnia 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 umożliwia monitorowanie parametrów środowiskowych centrum przetwarzania danych za pośrednictwem czujników*.

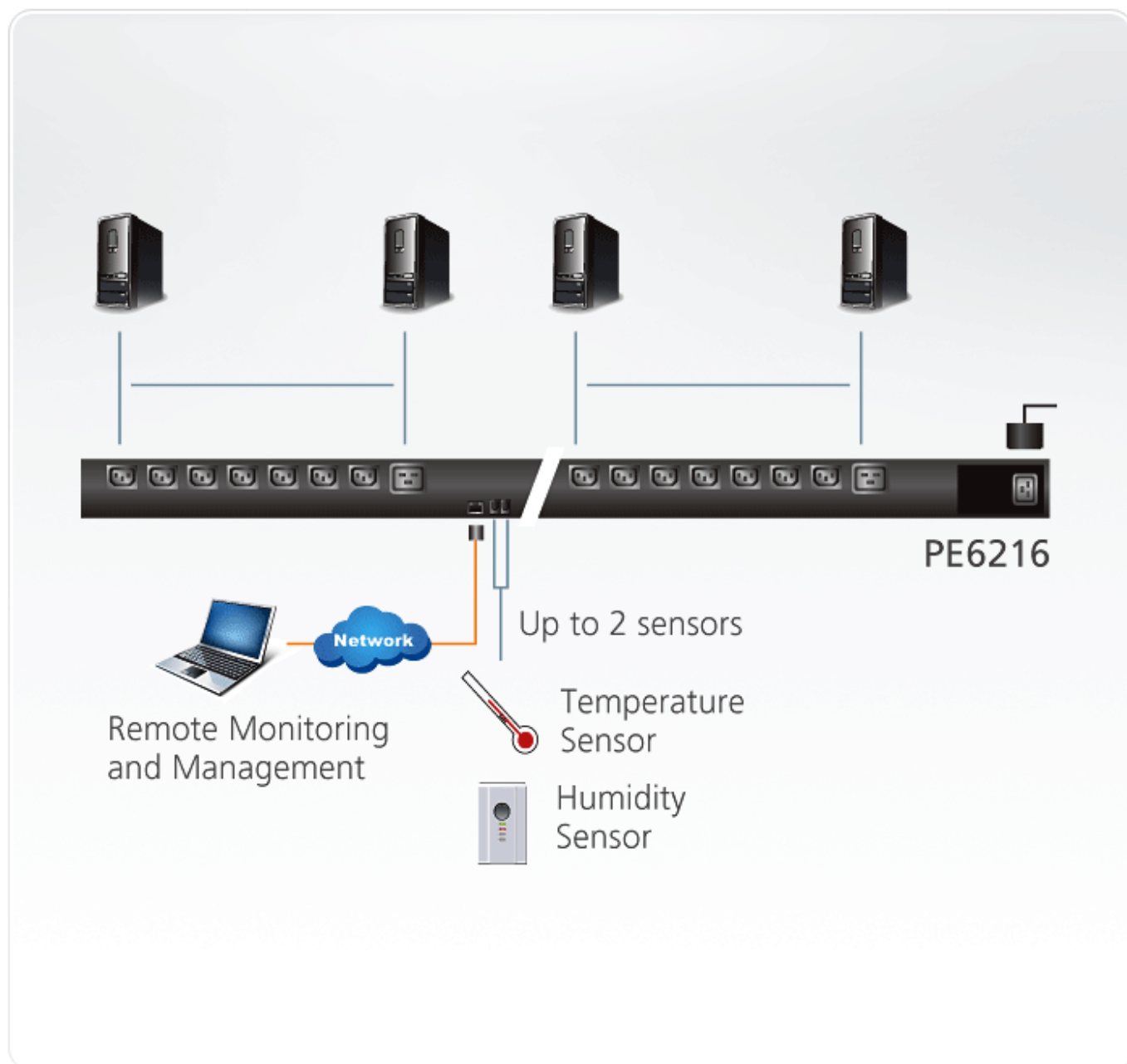
Specyfikacja techniczna

Function	PE6216G
Elektryczne	
Nominalne napięcie wejściowe	100 - 240 V AC
Maksymalny prąd wejściowy	16 A (maks.)
Częstotliwość wejściowa	50-60 Hz
Połączenie wejściowe	IEC 60320 C20
Moc wejściowa	3680 VA (maks.)
Typ gniazda	łącznie: 14 x IEC320 C13 + 2 x IEC320 C19 Seksja 1-1: Gniazda 1-8; 7 x C13 + 1 x C19 Seksja 1-2: Gniazda 9 - 16; 7 x C13 + 1 x C19
Nominalne napięcie wyjściowe	100 - 240 V AC
Maksymalny prąd wyjściowy (gniazdo)	C13: 15 A (maks.) C19: 20 A (maks.)
Maksymalny prąd wyjściowy (sekcja)	16A (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 sekcję
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)	132.48 x 6.60 x 4.40 cm (52.16 x 2.6 x 1.73 in.)
Masa	3.73 kg (8.22 lb)
Długość przewodu zasilającego	3 m
Środowiskowe	
Temperatura (praca/przechowywanie)	0-40?/-20 - 60°C
Wilgotność (praca i przechowywanie)	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji

Zgodność
Weryfikacja EMC
Weryfikacja bezpieczeństwa

CE, C-Tick, inne na żądanie
TUV-CB, GOST, inne na żądanie

Schemat połączeń



Zawartość opakowania

1x PE6216 eco PDU 1x przewód zasilający 1x zestaw do montażu w szelaku 1x płyta CD ROM (instrukcja i oprogramowanie eco Sensors) 1x instrukcja obsługi

Produkty kompatybilne

eco DC,CC2000 3.0