

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/8-portowa-listwa-eco-pdu-30a32a-z-zarzadzaniem-kazdego-gniazda-pg6308g-p-1375.html>



8-portowa listwa eco PDU 30A/32A z zarządzaniem każdego gniazda PG6308G

Cena brutto	2 694,19 zł
Cena netto	2 190,39 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	ATE_PG6308
Kod producenta	PG6308-AT
Kod EAN	4710469349591
Producent	Aten

Opis produktu

Zrównoważona efektywność energetyczna może mieć ogromne znaczenie dla utrzymania ciągłości pracy centrum danych lub serwerowni. Wdrożenie efektywnego zarządzania energią często wymaga ulepszeń zarówno na poziomie sprzętowym, jak i programowym. ATEN wprowadza na rynek najnowszą serię modułów PDU PG, dostępnych w konfiguracji z gniazdami IEC, które zostały zaprojektowane w obudowie rack 1U, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na zasilanie sprzętu IT o dużej gęstości w serwerowniach i centrach danych. Każdy moduł PDU PG6308, wykorzystujący procesor ARM-Cortex A8, jest wyposażony w 8 gniazd portowych, które mogą zasilic wszystkie podłączone urządzenia w mniej niż 10 sekund po podłączeniu i dostarczają najdokładniejsze dane o zużyciu energii w kWh (+/-1%) w celu poprawy nawyków zużycia energii, linii bazowych i śledzenia inicjatyw. Mając na uwadze oszczędność energii, PG6308 ma na celu umożliwienie niższego zużycia energii dla najlepszych praktyk w infrastrukturze sieciowej, jednocześnie promując do 35,04 kw ekwiwalentu zużycia energii w celu zmniejszenia emisji CO₂, zmniejszenia wydatków na energię elektryczną i niższych podatków od emisji dwutlenku węgla do zapłacenia każdego roku.

Alerty w czasie rzeczywistym na wyświetlaczu LCD

Podświetlany wyświetlacz LCD może wyświetlać ostrzeżenia ostrzegające użytkowników o anomaliach zasilania.

Czujniki środowiska

Port czujnika umożliwia połączenie RJ-45 w celu podłączenia lub połączenia łańcuchowego do 8 czujników środowiskowych (np. EA1640, sprzedawanych oddzielnie) w celu monitorowania i zarządzania temperaturą, wilgotnością, przepływem powietrza, różnicą ciśnień powietrza i wyciekami, z alertami o potencjalnych zagrożeniach.

Komunikacja za pośrednictwem protokołu RS-232

Aby zapewnić szybką i elastyczną obsługę, podłączenie urządzenia szeregowego do PDU za pomocą portu COM zapewnia inny sposób komunikacji za pomocą poleceń CLI.

Możliwość podłączenia do sieci przez WiFi

PG6308 można podłączyć do sieci za pomocą klucza USB WiFi, aby wykonać DCIM, aktualizację oprogramowania układowego, eksport dziennika, szybką konfigurację i nie tylko.

Podwójne porty LAN dla skalowalnej konfiguracji sieciowej

PG6308 jest wyposażony w podwójne porty LAN (Internet i Intranet) obsługujące połączenia Ethernet do 1G i może być połączony kaskadowo w celu podłączenia do 64 modułów PDU, oszczędzając wydatki na instalację dodatkowych przełączników sieciowych w celu włączenia połączeń sieciowych, oszczędzając jednocześnie więcej miejsca w szafie, aby pomieścić więcej sprzętu IT w rozszerzalnej sieci.

Monitorowanie DCIM

Zintegrowane z ATEN eco DC - komputerowym i internetowym narzędziem do zoptymalizowanego zarządzania infrastrukturą centrum danych (DCIM) - dane dotyczące dystrybucji mocy, energii i środowiska z modułów PDU i podłączonych urządzeń można monitorować za pomocą przyjaznego internetowego interfejsu GUI w celu inteligentnego zarządzania energią.

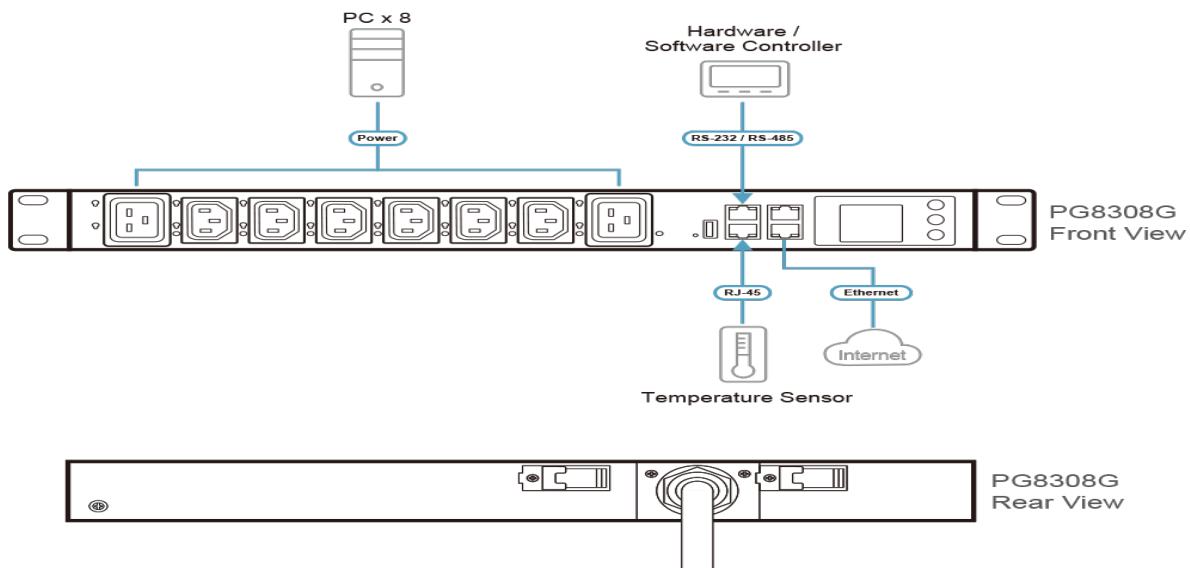
Zastosowania

Inteligentne moduły PDU z serii PG doskonale nadają się do instalacji w szafach serwerowych wymagających energooszczędnej dystrybucji zasilania do sprzętu IT o dużej gęstości w serwerowniach lub centrach danych.

Specyfikacja techniczna

Function	PG6308G
Elektryczne	
Nominalne napięcie wejściowe	100 - 240 VAC
Maksymalny prąd wejściowy	32A Max
Częstotliwość wejściowa	50-60 Hz
Połączenie wejściowe	IEC 60309 32A
Moc wejściowa	7680VA(Max)
Typ gniazda	(6) IEC320 C13+(2) IEC320 C19
Nominalne napięcie wyjściowe	100 - 240 VAC
Maksymalny prąd wyjściowy (gniazdo)	C13:10A(Max) C19:16A(Max)
Wyłączniki	UL489x2
Pomiar	Monitorowanie prądu, napięcia, PF i kWh
Przełączanie gniazd	Tak
Porty czujnika środowiskowego	1xRJ45
USB 2.0 Type-A Port	Yes
Ethernet Port	10/100/1000M
PON + COM Port	1xRJ45
Dokładność pomiaru	1%
Właściwości fizyczne	
Wymiary(D x S x W)	43.24 x 21.00 x 4.40 cm (17.02 x 8.27 x 1.73 in.)
Masa	4.09 kg (9.02 lb)
Długość przewodu zasilającego	3M(SR+IEC60309 32A)
Środowiskowe	
Temperatura (praca/przechowywanie)	0 - 60°C / -20 - 60°C
Wilgotność (praca i przechowywanie)	0 - 80% RH, bez kondensacji
Zgodność	
Weryfikacja EMC	CE
Weryfikacja bezpieczeństwa	CE,UKCA

Schemat połączeń



Note: As there are many PG PDUs, PG8308G is the example used here.

Zawartość opakowania

- 1 x listwa PDU PG6308
- 1 x zestaw montażowy
- 1 x zestaw podkładek (4 szt.)
- 1 x kabel RJ-45 do DB-9
- 1 x kolorowa naklejka na cały panel
- 1 x instrukcja obsługi

Produkty kompatybilne

Oprogramowanie do zarządzania energią i DCIM: eco DC
 Accessories: EA1640, 2X-EA07, 2X-EA08