

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

## 20A/16A 8-gniazdkowa jednostka PDU 1U PE7208G WYCOFANY



|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto      | <b>2 732,55 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>2 221,58 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Oczekujemy</b>      |
| Numer katalogowy | <b>ATE_PE7208GATAG</b> |
| Kod producenta   | <b>PE7208G-ATA-G</b>   |
| Kod EAN          | <b>4719264642180</b>   |
| Producent        | <b>Aten</b>            |

### Opis produktu

#### -----PRODUKT WYCOFANY ZE SPRZEDAŻY-----

- 20A/16A 1U 8-gniazdkowa jednostka eco PDU
- Pomiar na poziomie gniazdka

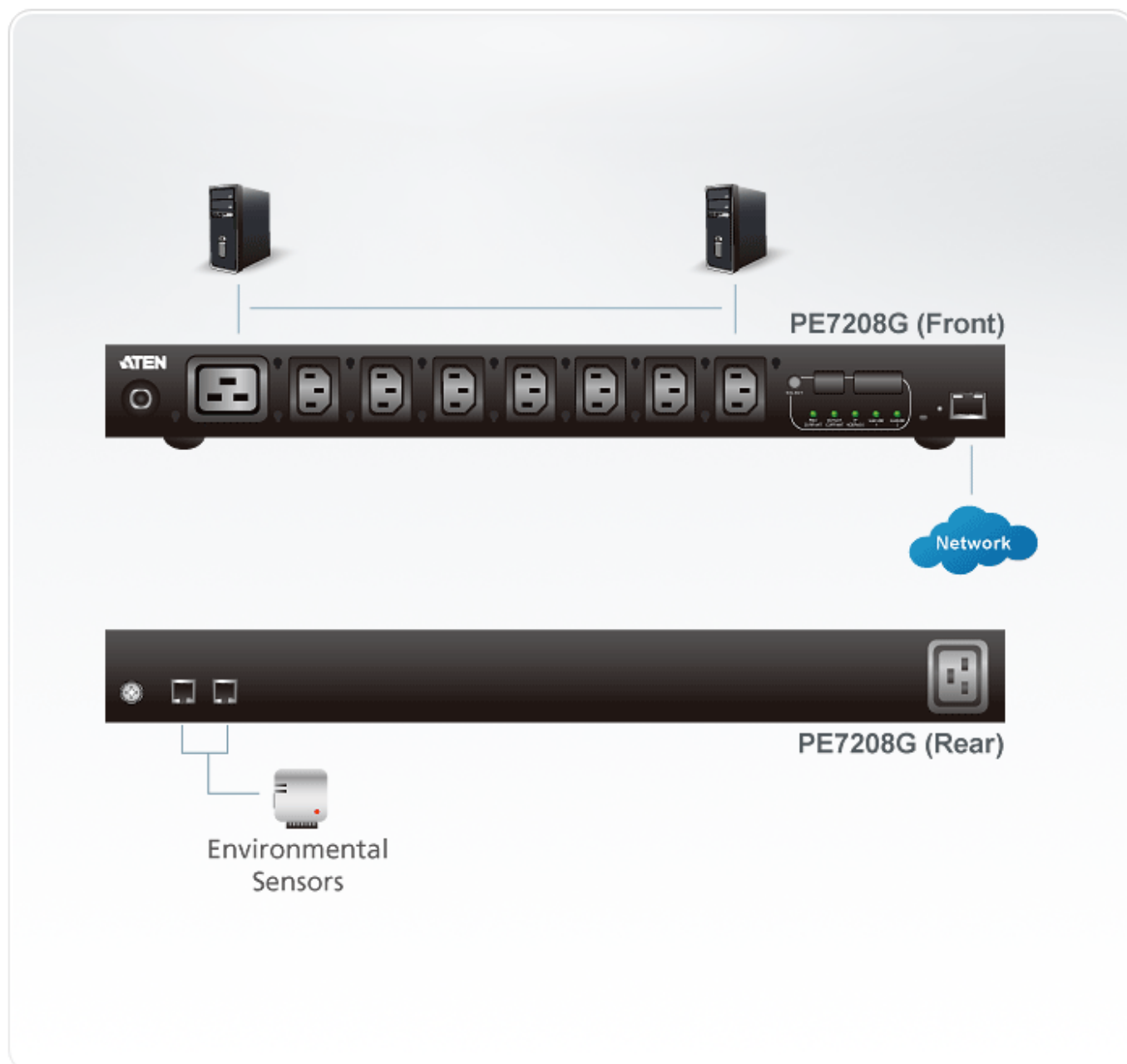
Firma ATEN opracowała nową generację przyjaznych dla środowiska jednostek dystrybucji zasilania (PDU), pozwalających efektywnie zwiększyć skuteczność użycia mocy w centrach danych. Jednostki PE7208 eco PDU to inteligentne jednostki PDU, zawierające 8 gniazdek prądu przemiennego, dostępne w szeregu konfiguracji gniazdek IEC lub NEMA. Oferują one bezpieczne, scentralizowane, inteligentne zarządzanie zasilaniem (włączanie, wyłączenie, wyłączenie 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.)<br>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%<br>Zakres mocy: 100 W ~ wydajność maksymalna +/-2%<br>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<br>(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)  | 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, 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