

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/eaton-5px-2200i-rt2u-netpack-g2-2200-watt-5min-incl-network-management-card-p-200566.html>



EATON 5PX 2200i RT2U Netpack G2 2200 Watt 5min incl. Network management card

Cena brutto	8 902,41 zł
Cena netto	7 237,73 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4280945
Kod producenta	5PX2200IRTNG2
Kod EAN	743172104847

Opis produktu

Opis

UPS Eaton 5PX stelażowo/wieżowy zapewnia moc gwarantowaną line-interactive oraz wydłużony czas podtrzymania dla serwerów, systemów pamięci, sprzętu VoIP oraz urządzeń sieciowych. Cechując się intuicyjnym wyświetlaczem LCD nowej generacji, pomiarem zużycia energii na poziomie grupy gniazd i sprawnością do 99%, 5PX jest idealnym zasilaczem UPS do ochrony współczesnych urządzeń IT.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Pomiar zużycia energii na poziomie grupy gniazd wyjściowych
- Intuicyjny wyświetlacz LCD pokazuje na jednym ekranie wszystkie najważniejsze informacje
- 5PX może zapewnić sprawność do 99%, zmniejszając koszty chłodzenia i pobieranej energii
- Współczynnik mocy 0,9 dla ochrony większej ilości serwerów z jednego zasilacza UPS

Produkt:

Nazwa:

EATON 5PX 2200i RT2U Netpack G2 2200 Watt 5min incl.
Network management card

Opis:

Eaton 5PX G2 - Netpack - UPS (montowany w szafie rack /
zewnątrzny) - 2200 wat - 2200 VA - RS-232, USB, Ethernet
10/100/1000 - złącza wyjściowe: 10 - 2U
0743172104847
12 miesięcy w serwisie

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

UPS - montowany w szafie rack / zewnątrzny
2U

Wysokość (jednostek w stojaku):

Zasilacz

Technologia UPS:

Liniowa interaktywna

Zakres napięcia wejściowego:

AC 160 - 294 V

Zakres napięcia wejściowego (regulowanego):

AC 150 - 294 V

Częstotliwość wyjściowa:

50/60 Hz \pm 0.1Hz

Wymagana częstotliwość:

47 - 70 Hz

Złącza wejściowe:

1 x zasilanie IEC 60320 C20

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:

8 x zasilanie IEC 60320 C13

2 x zasilanie IEC 60320 C19

Napięcie wyjściowe:

AC 200/208/220/230/240 V + 6% / - 10% - 50/60 Hz

Zasilanie:

2200 wat / 2200 VA

Kształt fali wyjściowej:

Sinusoida

Bateria

Czas pracy (do):

50 min przy 300 W

28 min przy 500 watów

16 min przy 800 watów

9 min przy 1200 Watts

Praca w sieci	4 min przy 1800 Watts
Interfejs do zdalnego zarządzania: Rozszerzenie / połączenie	RS-232, USB, Ethernet 10/100/1000
Interfejsy:	1 x obsługa (RS-232) - RJ-45 1 x obsługa (USB) - USB 4 pin Typ B 1 x obsługa (Gigabit Ethernet) - RJ-45 1 (całkowity) / 0 (wolna) x gniazdo rozszerzające
Gniazda rozszerzeń: Różne	
Akcesoria w zestawie: Zestaw do montowania w stojaku: Charakterystyka:	Stojak typu wieża Dołączony Zaawansowane zarządzanie bateriami (ABM), wyświetlacz LCD, baterie z możliwością wymiany bez przerywania pracy Certyfikat FCC Class B, TUV, CISPR 22 Class B, UL 1778, CB, IEC 62040-2, cTUVus, CSA 22.2, EN 62040-2, EAC, IEC 62040-1, EN 62040-1, UL 2900-1, IEC 62443-4-2, UKCA
Zgodność z normami:	
Standardy ochrony środowiska ENERGY STAR:	Tak
Gwarancja producenta Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata Gwarancja ograniczona - baterie - 2 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Emisja dźwięku:	40 dBA
Wymiary i waga	
Szerokość:	43.8 cm
Głębokość:	60.3 cm
Wysokość:	8.55 cm
Waga:	28.2 kg

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.