

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/eaton-5px-2200i-rt3u-g2-2200-watt-5min-p-263962.html>

EATON 5PX 2200i RT3U G2 2200 Watt 5min



| | |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto | 6 771,20 zł |
| Cena netto | 5 505,04 zł |
| Dostępność | Ostatnie sztuki |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 4280940 |
| Kod producenta | 5PX2200IRT3UG2 |
| Kod EAN | 743172104762 |

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:

Opis:

EATON 5PX 2200i RT3U G2 2200 Watt 5min
Eaton 5PX G2 - UPS (montowany w szafie rack / zewnętrzny) -
2200 wat - 2200 VA - RS-232, USB - złącza wyjściowe: 10 - 3U
0743172104762
12 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Wysokość (jednostek w stojaku):

Zasilacz

Technologia UPS:

Zakres napięcia wejściowego:

Zakres napięcia wejściowego (regulowanego):

Częstotliwość wyjściowa:

Wymagana częstotliwość:

Złącza wejściowe:

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:

UPS - montowany w szafie rack / zewnętrzny
3U

Liniowa interaktywna

AC 160 - 294 V

AC 150 - 294 V

50/60 Hz ± 0.1Hz

47 - 70 Hz

1 x zasilanie IEC 60320 C20

8 x power IEC 60320 C13

2 x zasilanie IEC 60320 C19

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

2200 wat / 2200 VA

Sinusoida

Napięcie wyjściowe:

Zasilanie:

Kształt fali wyjściowej:

Bateria

Czas pracy (do):

50 min przy 300 W

28 min przy 500 watów

16 min przy 800 watów

9 min przy 1200 Watts

4 min przy 1800 Watts

Praca w sieci

Interfejs do zdalnego zarządzania:

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

RS-232, USB

1 x obsługa (RS-232) - RJ-45

| | |
|--|--|
| Gniazda rozszerzeń: Różne | 1 x obsługa (USB) - USB 4 pin Typ B 1 (całkowity) / 1 (wolna) x gniazdo rozszerzające |
| 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: | |
| Informacje o Zrównoważonym Rozwoju ENERGY STAR: | Tak |
| Gwarancja producenta Obsługa i wsparcie: | Gwarancja ograniczona - 3 lata Gwarancja ograniczona - baterie - 2 lata |
| Parametry środowiska Minimalna temperatura pracy: Maksymalna temperatura pracy: Emisja dźwięku: | 0 °C 40 °C 40 dBA |
| Wymiary i waga Szerokość: Głębokość: Wysokość: Waga: | 43.8 cm 48.3 cm 12.9 cm 27.5 kg |

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