

ZASILACZ UPS EATON 5PX 1500i RT2U Netpack - 5PX1500iRTN



4 311,34 zł

Producent: EATON

Kod producenta	5PX1500iRTN
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1500 VA
Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne)	200 V
Awaryjne wyłączenie zasilania	Tak
Poziom hałasu	45 dB
Port USB	Tak
Kolor produktu	Czarny
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Typy wyjść AC	C13 panel
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Akumulatory wymieniane podczas pracy	Tak
Automatyczny test baterii	Tak
Wartość nominalna napięcia wyjściowego	230 V
Wartość nominalna napięcia wejściowego	230 V
Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne)	240 V
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Liczba portów USB 2.0	1
Pojemność stelaża	2U
Diody LED	Tak
Zestaw do montażu haków	Tak
Ilość gniazd sieciowych	8 x gniazdo sieciowe
Zgodny z Mac	Nie
Wbudowany wentylator	Tak
Częstotliwość danych wejściowych	40/70 Hz
Port RS-232	1
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	150 V
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	294 V
Liczba faz wejściowych	1

Liczba faz wyjściowych	1
Współczynnik mocy	0,9
Wydajność	99%
Ochrona przed przeciążeniem	Tak
Szerokość produktu	441 mm
Głębokość produktu	522 mm
Waga produktu	27,6 kg
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	3 min
Przebieg falowy	Pure sine
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Nie
Moc rzeczywista	1350 W
Wysokość produktu	86,2 mm
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	19 min
Tryb ECO	Nie
Układ	Rackmount/Tower
Typ ekranu	LCD
Dołączona karta zarządzająca	Tak
Wtyczka	C14 panel
Typ połączenia wchodzącego	IEC C14
Bezpieczeństwo	IEC/EN 62040-1-1, IEC/EN 62040-2 (EMC), IEC/EN 62040-3
Certyfikaty	CE, CB, TÜV
Dołączone oprogramowanie	Intelligent Power Software suite
System operacyjny	Windows (x86/x64) 7 / 2008 / Vista / 2003 / XP Windows (x86) 2000 Linux (x86/x64) Debian GNU Linux: Lenny SUSE/Novell: SLES 11, OpenSUSE 11.2, Redhat Enterprise Linux: RHEL 5.4, Fedora core 12 Ubuntu: 10.04 ESX 4; ESXi 4, 4.10 Microsoft Hyper-V, Hyper V Server