

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-online-usp-gxe3-2000irt2uxl-2000va-1800w-1xc20-8xc13-z-szynami-rack-tower-p-348700.html>



zasilacz awaryjny online USP GXE3-2000IRT2UXL 2000VA/1800W 1xC20, 8xC13, z szynami, rack/tower

Cena brutto	4 571,99 zł
Cena netto	3 717,07 zł
Numer katalogowy	AUENPO2UGXE20RT
Kod producenta	GXE3-2000IRT2UXL
Kod EAN	767041034417
Liczba akumulatorów	4
Architektura UPS-a	on-line
Moc czynna (W)	1800
Kolor (wyliczeniowy)	Szary
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	438 x 430 x 86 mm
Waga	22.7
Gniazda we/wy	1 x EPO
Moc pozorna	2000 VA
Porty zasilania wy.	8 x IEC-C13
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	3.2
Typ obudowy	Rack (Switch/UPS)
Gwarancja	24 mc.
Kształt napięcia wyjściowego	Pełna sinusoida
Pozostałe parametry	Napięcie operacyjne wejścia (minimalne) 110 V Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne) 290 V Częstotliwość danych wejściowych 40 - 70 Hz Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne) 220 V Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne) 240 V Wartość znamionowa udaru
Akcesoria w zestawie	Kabel mocy wejściowy Kabel mocy wyjściowy Kabel USB Instrukcja szybkiej instalacji
Wymagania środowiskowe	Zakres temperatur (eksploatacja) 0 - 40 °C Zakres temperatur (przechowywanie) -20 - 50 °C

	Zakres wilgotności względnej 5 - 90% Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.) 0 - 2000 m
Zabezpieczenia / filtry	Nie
Porty zasilania we.	IEC-C20
Czas ładowania	4
Liczba faz na wejściu	1 (230V)

Opis produktu

Zasilacz UPS Vertiv Liebert GXE 1000-3000 VA

Vertiv Liebert GXE UPS to ekonomiczny i wydajny jednofazowy zasilacz UPS pracujący w trybie podwójnej konwersji online, zapewniając ekonomiczne i efektywne zabezpieczenie zasilania oraz elastyczność wdrażania i pracy. Wysoki współczynnik mocy wyjściowej (0,9) zasilacza UPS Liebert GXE zapewnia ciągłe i niezawodne zasilanie większej liczby podłączonych urządzeń, chroniąc je przed wieloma zakłóceniami, które mogą powstać w sieci prądu przemiennej, dzięki technologii podwójnej konwersji online. Oferowany w wersji do montażu w szafie rack lub wolnostojącej zapewnia elastyczność instalacji i gwarantuje zabezpieczenie zasilania krytycznego sprzętu IT w każdym zastosowaniu.