

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/digitus-zasilacz-awaryjny-ups-online-rack-19-lcd-1500va-1500w-3x12v-9ah-8xc13-usb-rs232-rj45-p-343368.html>



Digitus Zasilacz awaryjny UPS Online Rack 19" LCD, 1500VA/1500W, 3x12V/9Ah, 8xC13, USB, RS232, RJ45

Cena brutto	1 703,99 zł
Cena netto	1 385,36 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRATGH
Kod producenta	DN-170094
Kod EAN	4016032474654
Typy wyjść AC	C13 panel
Ilość gniazd sieciowych	8 x gniazdo sieciowe
Topologia UPS	Podwójnej konwersji (online)
Awaryjne wyłączenie zasilania	Tak
Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	208 V
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 1500 m
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85078000
Kraj pochodzenia	Chiny
Podręcznik użytkownika	Tak
Zakres wilgotności względnej	20 - 90%
Dopuszczalna wilgotność względna	20 - 90%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-25 - 55 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wysokość produktu	86,5 mm
Szerokość produktu	440 mm
Głębokość produktu	460 mm
Wysokość opakowania	202 mm
Waga wraz z opakowaniem	19,8 kg
Waga produktu	15,5 kg
Szerokość opakowania	555 mm
Przewody	RS-232, Kabel USB
Głębokość opakowania	595 mm
Kolor produktu	Czarny

Typ wyświetlacza	LCD
Ostrzeżenia	Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.,Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.,Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.
Port USB	Tak
Liczba obsługiwanych baterii	3
Układ	Rackmount/Tower
Maska z numerem seryjnym	85044085
Maksymalne natężenie prądu	10 A
Czas ładowania baterii (90%)	4 h
Wydajność	93%
Wydajność (tryb ECO)	98%
Napięcie baterii	12 V
Współczynnik mocy	1
Rozmiar	48,3 cm (19")
Interfejs szeregowy	Tak
Pojemność opakowania	66705,5 cm3
Interfejs SCSI	RS-232
Wtyczka	C14 panel
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	12 min
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	240 V
Bezpieczeństwo	IEC/EN62040-1,IEC/EN60950-1
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	4 min
Pojemność baterii	9 Ah
Software CD	Tak
Moc rzeczywista	1500 W
Zestaw do montażu haków	Tak
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	1,5 kVA

Opis produktu

- Gwarancja: F024M