

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/modul-rozszerzajacy-battery-pack-12x12v-9ah-do-ups-3kva-dn-170096-p-359026.html>



Moduł rozszerzający (Battery Pack), (12x12V 9Ah) do UPS 3kVA DN-170096

Cena brutto	2 394,99 zł
Cena netto	1 947,15 zł
Numer katalogowy	CKASSMB00000005
Kod producenta	DN-170123
Kod EAN	4016032487463
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Rodzaj (akumulatory UPS)	Moduł bateryjny
Napięcie	12
Pojemność akumulatora	9
Liczba akumulatorów	12
Waga	41.1
Akcesoria w zestawie	Zewnętrzny akumulator dla modeli 3 kVA (moduł rozszerzający) Instrukcja obsługi Kabel połączeniowy AC Kabel połączeniowy akumulatora
Wymiary	(dł.xszer.xgł.): 86.5 x 440 x 710 mm
Pozostałe parametry	Waga brutto: 44,2 kg Waga poszczególnych akumulatorów kwasowo-ołowiowych: 2,7 kg Waga poszczególnych modułów baterii: 38,5 kg Całkowita waga akumulatora kwasowo-ołowiowego: 32,4 kg Moduł baterii może być zainstalowany w 19-calowym stojaku lub jako wież

Opis produktu

Towar wielkogabarytowy, obarczony dodatkową opłatą transportową w wysokości: **53PLN (Netto)**

Moduły baterii DIGITUS do zasilaczy awaryjnych umożliwiają rozwiązaniom UPS, które są stosowane w bardzo wymagających środowiskach, niezawodne kontynuowanie zasilania prądem podłączonych urządzeń również w przypadku przerw w dostarczaniu prądu. Można podłączyć maksymalnie 4 moduły baterii, aby wydłużyć czas pracy podłączonych urządzeń IT. Rozwiązanie to gwarantuje, że podczas zmiany baterii systemu będą chronione poprzez nieprzerwane dostarczanie zasilania.

Zewnętrzne moduły baterii mogą w przypadku wzrostu zapotrzebowania na energię zapewnić szybkie wydłużenie czasu podtrzymania.

- Kompatybilny z zasilaczem UPS OnLine: DN-170096
- Wariant z możliwością przekształcenia w konstrukcję Rack/Tower
- Hot swappable - baterię można wymieniać w trakcie pracy
- Obsługuje szybkie wydłużenie czasu bezpieczeństwa przy wzrastającym zapotrzebowaniu na pojemność
- Łatwa instalacja - użytkownik może wymieniać baterie
- Obsługuje funkcję zimnego rozruchu