

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/modul-rozszerzajacy-battery-pack-4x12v-9ah-do-ups-1kva-dn-170093-p-359022.html>



Moduł rozszerzający (Battery Pack), (4x12V 9Ah) do UPS 1kVA DN-170093

| | |
|--------------------------|---|
| Cena brutto | 1 276,99 zł |
| Cena netto | 1 038,20 zł |
| Numer katalogowy | CKASSMB00000002 |
| Kod producenta | DN-170120 |
| Akcesoria w zestawie | Zewnętrzny akumulator dla modeli 1 kVA (moduł rozszerzający) Instrukcja obsługi Kabel połączeniowy AC Kabel połączeniowy akumulatora |
| Pozostałe parametry | Moduł baterii może być zainstalowany w 19-calowym stojaku lub jako wieża ze stojakiem Możliwość wymiany baterii podczas pracy Napięcie akumulatora: 27.4 VDC Pojemność (jednostka standardowa): 12 V / 9 Ah Liczba wbudowanych baterii: 4 Baterie połączon |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Rodzaj (akumulatory UPS) | Moduł bateryjny |
| Napięcie | 12 |
| Pojemność akumulatora | 9 |
| Liczba akumulatorów | 4 |

Opis produktu

Zewnętrzny pakiet akumulatorów dla modeli UPS 1 kVA (moduł rozszerzający)

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 systemy 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-170093
- 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



PS COMPUTER Sp. z o.o.

-
- Obsługuje funkcję zimnego rozruchu