

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	<b>1 276,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 038,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CKASSMB00000002</b>
Kod producenta	<b>DN-170120</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Rodzaj (akumulatory UPS)	<b>Moduł bateryjny</b>
Napięcie	<b>12</b>
Pojemność akumulatora	<b>9</b>
Liczba akumulatorów	<b>4</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Zewnętrzny akumulator dla modeli 1 kVA (moduł rozszerzający) Instrukcja obsługi Kabel połączeniowy AC Kabel połączeniowy akumulatora</b>
Pozostałe parametry	<b>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</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### 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