

# DIGITUS® Zewnętrzny pakiet akumulatorów dla modeli UPS 3 kVA (moduł rozszerzający)

DN-170123

EAN 4016032487463



## Moduł rozszerzający (Battery Pack), (12x12V 9Ah) do UPS 3kVA DN-170096, głębokość 710mm

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.

**Jest to rozwiązanie zwiększające możliwości operacyjne inteligentnych systemów zasilania awaryjnego do ochrony urządzeń IT o średnim i wyższym obciążeniu**

- Moduł baterii może być zainstalowany w 19-calowym stojaku lub jako wieża ze stojakiem
- Możliwość wymiany baterii podczas pracy
- Kompatybilny z zasilaczem UPS OnLine: DN-170096
- Napięcie akumulatora:  $\pm 82,5$  VDC
- Pojemność (jednostka standardowa): 12 V / 9 Ah
- Liczba wbudowanych akumulatorów: 12
- Baterie połączone szeregowo: 6 (na moduł baterii)

- Typ akumulatora: Akumulator kwasowo-ołowiowy
- Typowy czas ładowania: 12 godzin do przywrócenia 90% pełnej pojemności
- Temperatura pracy: od 20°C do 25°C
- Wilgotność podczas pracy: 0 - 90%
- Złącza tylnych zacisków
- Wymiary (dł. x szer. x gł.): 86,5 x 440 mm x 710 mm
- Waga netto: 41,1 kg
- 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

### Atrybuty

- Moc: 1500VA - 3000VA
- Sposób instalacji: Rack
- Sposób montażu: Pionowy, Poziomy - Rack 1U
- Wtyk zasilający: Gniazdo na kablu IEC 60320 C14
- Rozstaw RACK (IEC 60297): 482.6 mm (19")

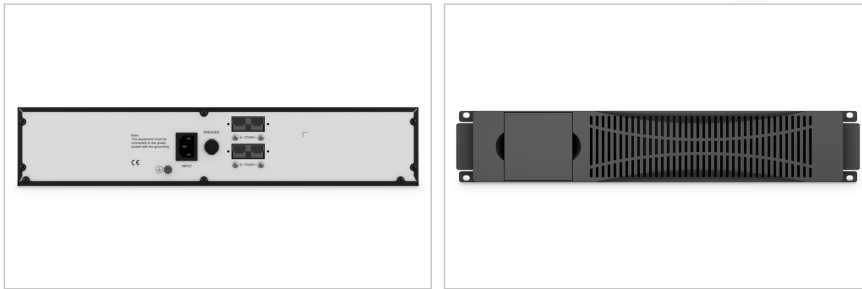
### Zawartość opakowania

- 1 x zewnętrzny akumulator dla modeli 3 kVA (moduł rozszerzający)
- 1 x instrukcja obsługi
- 1 x kabel połączeniowy AC
- 1 x kabel połączeniowy akumulatora

### Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	44.20	84.20	55.50	20.20	94,396.60
Opakowanie wewnętrzne	1	44.20	84.20	55.50	20.20	94,396.60
Opakowanie jednostkowe	1	44.20	84.20	55.50	20.20	94,396.60
Netto bez opakowania	1	41.10	71.00	44.00	8.70	0.00

### Więcej zdjęć



### Safety notes

- Przed instalacją system UPS musi być całkowicie suchy. Należy odczekać co najmniej dwie godziny na aklimatyzację systemu UPS w celu dostosowania go do warunków otoczenia.
- Chronić system UPS przed wodą lub wilgocią.
- Unikać bezpośredniego światła słonecznego lub instalacji w pobliżu źródeł ciepła.
- Nie należy blokować żadnych otworów wentylacyjnych w obudowie.
- Nie podłączaj żadnych urządzeń, które mogłyby przeciążyć system.
- Kable należy układać tak, aby nikt nie mógł na nie nadepnąć ani się o nie potknąć.
- Nie należy podłączać żadnych urządzeń gospodarstwa domowego do gniazd wyjściowych systemu UPS.
- System UPS należy podłączać wyłącznie do uziemionego i łatwo dostępnego gniazda.
- Na wejściu i wyjściu należy używać wyłącznie kabli sieciowych z certyfikatem VDE i oznaczeniem CE.
- Nigdy nie należy odłączać kabla zasilającego podczas pracy, ponieważ spowodowałoby to przerwanie uziemienia ochronnego systemu UPS i wszystkich podłączonych obciążeń.
- System UPS posiada własne wewnętrzne źródło zasilania. Gniazda wyjściowe lub zaciski wyjściowe systemu UPS mogą być zasilane, nawet jeśli system UPS nie jest podłączony do okablowania budynku.
- Aby całkowicie wyłączyć system UPS, należy najpierw nacisnąć przycisk OFF/Enter w celu odłączenia zasilania.
- Przestroga - Ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Nawet po odłączeniu urządzenia od sieci zasilającej komponenty wewnątrz systemu UPS są nadal podłączone do akumulatora. Istnieje ryzyko porażenia prądem.
- Wymianę baterii i monitorowanie pracy urządzenia mogą przeprowadzać wyłącznie osoby posiadające odpowiednią wiedzę na temat baterii i niezbędnych środków ostrożności.
- Przestroga - Ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Obwód akumulatora nie jest odizolowany od napięcia wejściowego. Między zaciskami akumulatora a masą może występować niebezpieczne napięcie. Przed dotknięciem
- upewnij się, że nie występuje żadne napięcie!
- Podczas wymiany baterii należy zainstalować taką samą liczbę i typ baterii.
- Nie wolno otwierać ani niszczyć baterii. Wyciekający elektrolit może uszkodzić skórę i oczy i może być toksyczny.
- Urządzenie może być otwierane i naprawiane wyłącznie przez przeszkolonego specjalistę.

### EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)