

DIGITUS® Zewnętrzny akumulator UPS do modeli UPS 6 kVA i 10 kVA (moduł rozszerzający)

DN-170108

EAN 4016032473596



Moduł rozszerzający (Battery Pack), (20x12V 9Ah) do UPS 6kVA DN-170106 i 10kVA DN-170107

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 można zamontować w 19-calowej szafie serwerowej lub jako osobną wieżę z nóżkami
- Hot swappable – baterię można wymieniać podczas pracy
- Kompatybilność z UPS OnLine: DN-170106 i DN-170107
- Napięcie baterii: ±120 V DC
- Pojemność (jednostka standardowa): 12 V / 9 Ah
- Liczba wbudowanych akumulatorów: 20 sztuk

- Liczba baterii w rzędzie: 10 (w każdym module baterii)
- Typ baterii: Bateria kwasowo-ołowiowa
- Typowy czas ładowania: 6–8 godzin do przywrócenia 90% całkowitej pojemności
- Temperatura robocza: od 20°C do 25°C
- Wilgotność powietrza podczas pracy: 0–90%
- Złącza terminalu z tyłu:
- Wymiary: (dł. x szer. x gł.): 131 x 443 mm x 680 mm
- Masa netto: 65 kg
- Masa brutto: 66 kg

Atrybuty

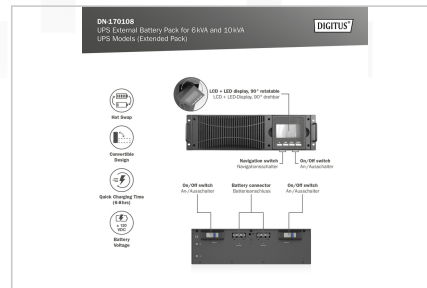
- Moc: 6000VA – 10000VA
- Sposób instalacji: Rack
- Sposób montażu: Pionowy, Poziomy – Rack 1U
- Technologia: Online podwójna konwersja
- Rozstaw RACK (IEC 60297): 482.6 mm (19")

Zawartość opakowania

- 1 x zewnętrzny akumulator UPS do modeli UPS 6 kVA i 10 kVA (moduł rozszerzający)
- 1 x instrukcja obsługi
- 1 x licencja z instrukcją instalacji oprogramowania

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	68.20	77.20	56.50	26.50	115,588.00
Opakowanie wewnętrzne	1	68.20	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	68.20	73.00	58.50	28.00	119,574.00
Netto bez opakowania	1	67.20	73.00	58.50	28.00	119,574.00

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 urządzeń.
- 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