

# DIGITUS® Externes Batteriepack für 3 kVA USV-Modelle (Erweiterungsmodul)

DN-170123

EAN 4016032487463



## Externes Batteriemodul für DN-170096

Die DIGITUS® USV-Batteriemodule stellen sicher, dass USV-Anlagen, die in hochanspruchsvollen Umgebungen eingesetzt werden, angeschlossene Geräte bei Versorgungsunterbrechungen weiterhin zuverlässig mit Strom versorgen. Es können maximal 4 Batteriemodule angeschlossen werden, um die Betriebszeit der angeschlossenen IT-Geräte zu erhöhen. Es wird sicher gestellt, dass die Systeme während des Batteriewechsels mit unterbrechungsfreier Stromversorgung geschützt sind. Die externen Batterie-Packs können bei steigendem Bedarf für eine schnelle Erhöhung der Überbrückungszeit sorgen.

### Eine Lösung, die die Betriebsfähigkeit von intelligenten USV-Anlagen zum Schutz von IT-Geräten mit mittlerer bis hoher Belastung erhöht

- Batteriemodul kann in ein 19"-Rack oder als Tower mit Standfuß eingebaut werden
- Hot swappable - Batterie kann im laufenden Betrieb ausgetauscht werden
- Kompatibel mit OnLine-USV: DN-170096
- Batteriespannung:  $\pm 72$  VDC
- Kapazität (Standardeinheit): 12 V / 9 Ah
- Menge der eingebauten Akkus: 12 Stück

- Batterien in Reihe: 6 (je Batterie-Modul)
- Batterie-Typ: Bleibatterie
- Typische Ladezeit: 12 Stunden bis zur Wiederherstellung von 90% der vollen Kapazität
- Betriebstemperatur: 20°C bis 25°C
- Luftfeuchtigkeit während des Betriebs: 0 - 90 %
- Terminal-Anschlüsse Rückseite
- Abmessungen (LxBxT): 86,5 x 440 mm x 710 mm
- Gewicht : 44 kg

#### Merkmale

- Eingangsstecker: IEC 60320 C14 inlet
- Installation: Rack OU, Rack IU
- Installation: Rack
- Leistung: 1500VA - 3000VA
- Zoll Formfaktor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

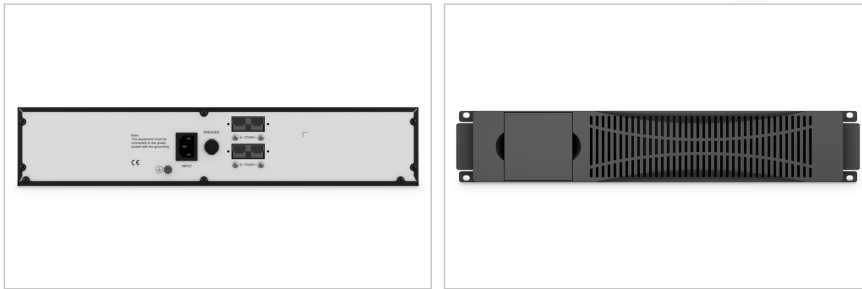
#### Lieferumfang

- 1 x Externer Batteriepack für 3 kVA-Modelle (Erweiterungsmodul)
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x AC-Anschlusskabel
- 1 x Batterieanschlusskabel

#### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	1	44,20	84,20	55,50	20,20	94.396,60
Innen-VPE	1	44,20	84,20	55,50	20,20	94.396,60
Einzel-VPE	1	44,20	84,20	55,50	20,20	94.396,60
Netto einzeln ohne VP	1	41,10	71,00	44,00	8,70	0,00

**Weitere Anwendungsbilder:**



**Sicherheitshinweise**

- Das UPS-System muss absolut trocken sein, bevor es installiert wird. Bitte lassen Sie das UPS-System mindestens zwei Stunden akklimatisieren, um sich an die Umgebung anzupassen.
- UPS-System vor Wasser oder Feuchtigkeit schützen.
- Verhindern Sie direkte Sonneneinstrahlung oder die Aufstellung in der Nähe von Wärmequellen.
- Blockieren Sie keine Lüftungsöffnungen im Gehäuse.
- Schließen Sie keine Geräte oder Geräte an, die das System überlasten würden.
- Legen Sie Kabel so, dass niemand darauf treten oder darüber stolpern kann.
- Schließen Sie keine Haushaltsgeräte an die Ausgangssteckdosen des UPS-Systems an.
- Schließen Sie das UPS-System nur an eine geerdete und leicht zugänglich Steckdose an.
- Verwenden Sie nur VDE-geprüfte, CE-gekennzeichnete Netzanschlusskabel am Eingang und an den Ausgängen.
- Trennen Sie während des Betriebs niemals das Netzanschlusskabel da dies die Schutzerdung des UPS-Systems und aller angeschlossenen Lasten aufheben würde.
- Das UPS-System verfügt über eine eigene, interne Stromquelle. Die Ausgangssteckdosen oder Ausgangsklemmen des UPS-Systems können auch dann unter Strom stehen, wenn das UPS-System nicht mit der Gebäudeverkabelung verbunden ist.
- Um das UPS-System vollständig abzuschalten, drücken Sie zunächst die OFF/Enter-Taste, um das Netz zu trennen.
- Achtung - Gefahr durch Stromschlag. Auch nach der Trennung des Geräts vom Netz sind die Komponenten im Inneren des UPS-Systems noch mit der Batterie verbunden. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Nur Personen, die ausreichend mit Batterien und den erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen vertraut sind, dürfen Batterien austauschen und den Betrieb überwachen.
- Achtung - Gefahr durch Stromschlag. Der Batteriekreis ist nicht vom Eingangsspannung isoliert. Gefährliche Spannungen können zwischen den Batterieklemmen und dem Erdboden auftreten. Vergewissern Sie sich vor dem Berühren, dass keine Spannung anliegt!
- Beim Wechseln der Batterien installieren Sie die gleiche Anzahl und den gleichen Batterietyp.
- Öffnen oder zerstören Sie keine Batterien. Auslaufender Elektrolyt kann Haut und Augen verletzen und ist möglicherweise giftig.
- Das Gerät darf nur durch eine geschulte Fachkraft geöffnet und repariert werden.

**Verantwortliche Person für die EU**

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

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