

DIGITUS Externes Batteriepack für 1,5 kVA USV-Modelle (Erweiterungsmodul)

DN-170121
EAN 4016032487449



Externes Batteriemodul für DN-170094

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-Analagen 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-170094
- Batteriespannung: ±41 VDC
- Kapazität (Standardeinheit): 12 V / 9 Ah
- Menge der eingebauten Akkus: 6 Stück

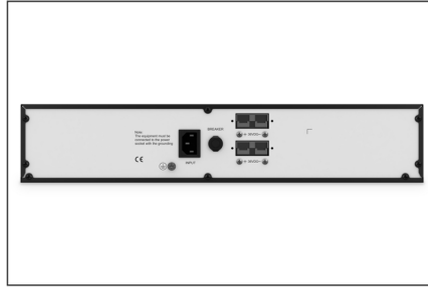
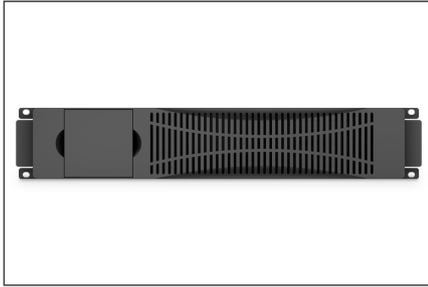
- Batterien in Reihe: 3 (je Batterie-Modul)
- Batterie-Typ: Bleibatterie
- Typische Ladezeit: 12 Stunden bis zur Wiederherstellung von 90% der vollen Kapazität
- Betriebstemperatur: 20°C bis 25°C
- Luftfeuchtigkeit während des Betriebs: 0 - 90 %
- Terminal-Anschlüsse Rückseite
- Abmessungen (LxBxT): 86,5 x 440 mm x 430 mm
- Nettogewicht : 22,5 kg
- Bruttogewicht : 25,1 kg
- Gewicht der einzelnen Blei-Säure-Batterien: 2,7 kg
- Gewicht der einzelnen Batteriemodule: 22,5 kg
- Gesamtgewicht der Blei-Säure-Batterie: 16,2 kg
- Eingangsstecker: IEC 60320 C14 inlet
- Installation: Rack
- Leistung: 1500VA – 3000VA
- Zoll Formfaktor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Lieferumfang

- 1 x Externer Batteriepack für 1,5 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)	cm³
Karton-VPE	1	25,10	56,20	55,50	20,20	63.005,80
Innen-VPE	1	25,10	56,20	55,50	20,20	63.005,80
Einzel-VPE	1	25,10	56,20	55,50	20,20	63.005,80
Netto einzeln ohne VP	1	22,50	43,00	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