

DIGITUS® Extern batterijpakket voor UPS-modellen van 3 kVA (uitbreidingsmodule)

DN-170123

EAN 4016032487463



Externe batterijmodule voor DN-170096

De DIGITUS® UPS-batterijmodules zorgen ervoor dat UPS-systemen die in zeer veeleisende omgevingen worden gebruikt, aangesloten apparaten op betrouwbare wijze van stroom blijven voorzien in het geval van stroomonderbrekingen. Er kunnen maximaal 4 batterijmodules worden aangesloten om de bedrijfstijd van de aangesloten IT-apparaten te verlengen. Dit zorgt ervoor dat de systemen beschermd zijn met een ononderbroken stroomvoorziening tijdens het verwisselen van de batterijen. De externe batterijpakketten kunnen de overbruggingstijd snel verhogen als de vraag toeneemt.

Een oplossing die de operationele capaciteit van intelligente UPS-systemen verhoogt om IT-apparaten met gemiddelde tot hoge belasting te beschermen

- Batterijmodule kan worden geïnstalleerd in een 19" rack of als tower met standaard
- Hot swappable - batterij kan tijdens gebruik worden vervangen
- Compatibel met OnLine UPS: DN-170096
- Batterijspanning: ±82,5 VDC
- Capaciteit (standaardeenheid): 12 V / 9 Ah
- Aantal ingebouwde batterijen: 12
- Batterijen in serie: 6 (per batterijmodule)
- Accutype: Loodzuuraccu

- Typische oplaadtijd: 12 uur om 90% van de volledige capaciteit te herstellen
- Bedrijfstemperatuur: 20°C tot 25°C
- Vochtigheid tijdens gebruik: 0 - 90
- Aansluitingen achter
- Afmetingen (LxBxD): 86,5 x 440 mm x 710 mm
- Nettogewicht : 41,1 kg
- Brutogewicht : 44,2 kg
- Gewicht van de afzonderlijke loodzuuraccu's: 2,7 kg
- Gewicht van de afzonderlijke batterijmodules: 38,5 kg
- Totaal gewicht van de loodzuuraccu: 32,4 kg

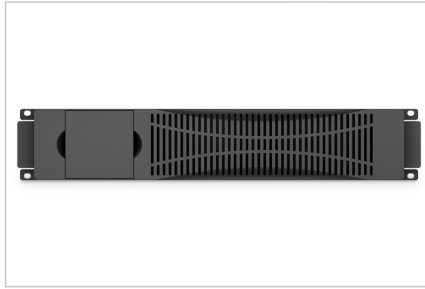
Attributes

- Installatie: Rack 0U, Rack 1U
- Installatie: Rek
- Stekker: IEC 60320 C14 ingang
- Vermogen: 1500 VA – 3000 VA
- Inch vormfactor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Package contents

- 1 x externe accu voor 3 kVA-modellen (uitbreidingsmodule)
- 1 x gebruiksaanwijzing
- 1 x AC-aansluitkabel
- 1 x accu-aansluitkabel

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	44.20	84.20	55.50	20.20	94,396.60
Packaging Unit Inside	1	44.20	84.20	55.50	20.20	94,396.60
Packaging Unit Single	1	44.20	84.20	55.50	20.20	94,396.60
Net single without Packaging	1	41.10	71.00	44.00	8.70	0.00

More images:**Safety notes**

- Het UPS-systeem moet absoluut droog zijn voordat het wordt geïnstalleerd. Laat het UPS-systeem minimaal twee uur acclimatiseren om het aan te passen aan de omgeving.
- Bescherm het UPS-systeem tegen water of vocht.
- Vermijd direct zonlicht of installatie in de buurt van warmtebronnen.
- Blokkeer geen ventilatieopeningen in de behuizing.
- Sluit geen apparaten of toestellen aan die het systeem overbelasten.
- Leg kabels zo dat niemand erop kan stappen of erover kan struikelen.
- Sluit geen huishoudelijke apparaten aan op de uitgangsaansluitingen van het UPS-systeem.
- Sluit het UPS-systeem alleen aan op een geaard en gemakkelijk bereikbaar stopcontact.
- Gebruik alleen VDE-geteste, CE-gemarkeerde netaansluitkabels bij de in- en uitgangen.
- Koppel de netvoedingskabel nooit los tijdens bedrijf, omdat dit de beschermende aarding van het UPS systeem en alle aangesloten belastingen teniet zou doen.
- Het UPS-systeem heeft zijn eigen interne voedingsbron. De uitgangsklemmen van het UPS systeem kunnen van stroom worden voorzien, zelfs als het UPS systeem niet is aangesloten op de bekabeling van het gebouw.
- Om het UPS-systeem volledig uit te schakelen, drukt u eerst op de knop OFF/Enter om de stekker uit het stopcontact te halen.
- Let op - Risico op elektrische schokken. Zelfs nadat het apparaat van het lichtnet is losgekoppeld, zijn de componenten in het UPS-systeem nog steeds verbonden met de accu. Er bestaat een risico op elektrische schokken.
- Alleen personen die voldoende vertrouwd zijn met batterijen en de nodige veiligheidsmaatregelen mogen batterijen vervangen en de werking ervan controleren.
- Let op - Risico op elektrische schokken. Het accucircuit is niet geïsoleerd van de ingangsspanning. Er kunnen gevaarlijke spanningen optreden tussen de accupolen en de aarde. Controleer voor het aanraken of er geen spanning aanwezig is!
- Plaats bij het vervangen van de batterijen hetzelfde aantal en type batterijen.
- Open of vernietig batterijen niet. Lekkende elektrolyt kan de huid en ogen verwonden en kan giftig zijn.
- Het apparaat mag alleen worden geopend en gerepareerd door een getrainde specialist.

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