

DIGITUS Externt batteripaket för 1,5 kVA UPS-modeller (expansionsmodul)

DN-170121
EAN 4016032487449



Extern batterimodul för DN-170094

DIGITUS® UPS batterimoduler säkerställer att UPS-system som används i mycket krävande miljöer fortsätter att på ett tillförlitligt sätt förse anslutna enheter med ström i händelse av strömavbrott. Maximalt 4 batterimoduler kan anslutas för att öka drifttiden för de anslutna IT-enheterna. Detta säkerställer att systemen skyddas med en avbrottsfri strömförsörjning under batteribyten. De externa batteripaketen kan snabbt öka överbrygningstiden när efterfrågan ökar.

En lösning som ökar driftskapaciteten hos intelligenta UPS-system för att skydda IT-enheter med medelhög till hög belastning

- Batterimodulen kan installeras i ett 19"-rack eller som ett torn med stativ
- Hot swappable - batteriet kan bytas ut under drift
- Kompatibel med OnLine UPS: DN-170094
- Batterispänning: ±41 VDC
- Kapacitet (standardenhet): 12 V / 9 Ah
- Antal inbyggda batterier: 6
- Batterier i serie: 3 (per batterimodul)
- Batterityp: Bly-syra-batteri

- Typisk laddningstid: 12 timmar för att återställa 90% av full kapacitet
- Driftstemperatur: 20°C till 25°C
- Luftfuktighet under drift: 0 - 90 %
- Anslutningar för bakre terminal
- Mått (L×B×D): 86,5 x 440 mm x 430 mm
- Nettovikt: 22,5 kg
- Bruttovikt : 25,1 kg
- Vikt för de enskilda blybatterierna: 2,7 kg
- Vikt för de enskilda batterimodulerna: 22,5 kg
- Totalvikt för bly-syrabatteriet: 16,2 kg

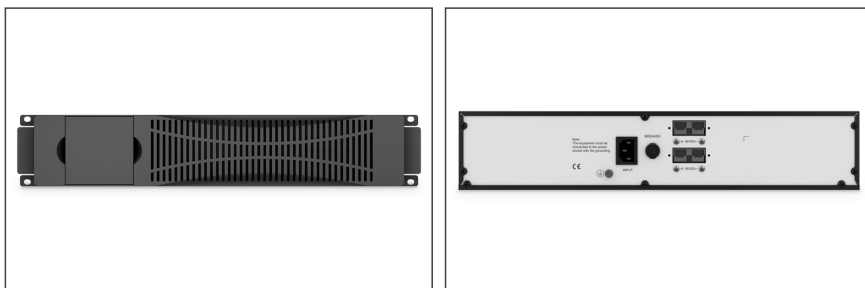
Attributes

- Installation: Rack
- Kontakt: IEC 60320 C14 ingång
- Ström: 1500 VA – 3000 VA
- Tum formfaktor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Package contents

- 1 x externt batteripaket för 1,5 kVA-modeller (expansionsmodul)
- 1 x bruksanvisning
- 1 x AC-anslutningskabel
- 1 x anslutningskabel för batteri

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	25.10	56.20	55.50	20.20	63,005.80
Packaging Unit Inside	1	25.10	56.20	55.50	20.20	63,005.80
Packaging Unit Single	1	25.10	56.20	55.50	20.20	63,005.80
Net single without Packaging	1	22.50	43.00	44.00	8.70	0.00

More images:**Safety notes**

- UPS-systemet måste vara absolut torrt innan det installeras. Låt UPS-systemet aklimatisera sig i minst två timmar för att anpassa sig till miljön.
- Skydda UPS-systemet från vatten eller fukt.
- Undvik direkt solljus eller installation nära värmekällor.
- Blockera inte några ventilationsöppningar i höljet.
- Anslut inga enheter eller apparater som kan överbelasta systemet.
- Lägg kablarna så att ingen kan trampa på dem eller snubbla över dem.
- Anslut inte några hushållsapparater till UPS-systemets uttag.
- Anslut endast UPS-systemet till ett jordat och lättåtkomligt uttag.
- Använd endast VDE-testade, CE-märkta nätanslutningskablar till in- och utgångarna.
- Koppla aldrig bort nätanslutningskabeln under drift, eftersom detta skulle bryta skyddsjordningen för UPS-systemet och alla anslutna förbrukare.
- UPS-systemet har sin egen interna strömkälla. UPS-systemets uttag eller utgångsplintar kan spänningssättas även om UPS-systemet inte är anslutet till byggnadens kablage.
- För att stänga av UPS-systemet helt trycker du först på OFF/Enter-knappen för att koppla bort nätspänningen.
- Varning - risk för elektriska stötar. Även efter att enheten har kopplats bort från elnätet är komponenterna i UPS-systemet fortfarande anslutna till batteriet. Det finns risk för elektriska stötar.
- Batterierna får endast bytas och driften övervakas av personer som är tillräckligt förtrodda med batterier och de nödvändiga säkerhetsåtgärderna.
- Varning - Risk för elektriska stötar. Batterikretsen är inte isolerad från ingångsspänningen. Farliga spänningar kan uppstå mellan batteripolerna och jord. Kontrollera att det inte finns någon spänning innan du rör vid den!
- När batterierna byts ut ska samma antal och typ av batterier användas.
- Batterier får inte öppnas eller förstöras. Läckande elektrolyt kan skada hud och ögon och kan vara giftig.
- Apparaten får endast öppnas och repareras av en behörig fackman.

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