

DIGITUS OnLine USV-System, 3000 VA / 3000 W

DN-170096 EAN 4016032474678





OnLine USV Modul, 3000VA/3000W

Die DIGITUS® OnLine USV ist eine Doppelwandler USV-Lösung, die erstklassigen Stromausfallschutz und kontinuierliche Stromerzeugung in einem kompakten und flexiblen System bietet. Die einphasige USV arbeitet mit hoher Energieeffizienz und ist ideal zum Schutz kritischer Infrastrukturen sowohl in zentralisierten als auch in Edge-Netzwerkanwendungen geeignet. Skalierbare Laufzeitoptionen mit passenden externen Batterieschränken bieten zusätzliche Flexibilität, wenn eine längere unterbrechungsfreie Stromversorgung erforderlich ist. Das benutzerfreundliche LCD-Display sowie die Netzwerkmanagementfähigkeit, einschließlich Konfiguration, machen dieses System einfach zu installieren und zu warten. Mit marktführender Effizienz und einheitlichem Leistungsfaktor erfüllt der USV Ihre kritischen Anwendungsanforderungen.

Die OnLine-USV ist eine ideale Backup-Lösung für Ihre anspruchsvollen Stromanforderungen und bietet hohe Ausfallsicherheit in verschiedenen industriellen Anwendungen.

- Online Doppelwandlersystem (VFI-SS-111)
- Eingang: Buchse IEC60320 C20, 208/220/230/240 Vac
- Ausgang: 8 x IEC60320 C13, max. 10A pro Steckdose; 1 x IEC60320 C19, max. 16A pro Steckdose
- System-Nennleistung: 3000 VA / 3000 W, Powerfaktor 1.0
- AC-AC (online VFI) Wirkungsgrad: 93 %, ECO-Modus Wirkungsgrad: 98 %.
- Im laufenden Betrieb austauschbarer interner Batteriesatz.
- Batterie: Ventilgeschützte, nicht auslaufende Blei-Säure-Batterie
- Batteriemenge: 6 x 12V x 9.0 Ah
- Volllastlaufzeit: 3 min; Halblast-Laufzeit: 9 min
- Aufladen: 4 Stunden bis 90% Kapazität nach vollständiger Entladung
- Netzwerkverbindung: Optionale SNMP/Webcard (Teilenummer DN-170100) ermöglicht die Überwachung der USV von der Ferne.
- Lokale Kommunikationsanschlüsse: USB, RS-232 (serial), SNMP card (optional), Relais card (optional)
- Emergency Power-off (EPO) Kontakt für die Abschaltung der USV im
 Notfall
- Maximale Betriebstemperatur: 0 40 °C

- Lagertemperatur: -25 55 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 20 90% nicht kondensierend
- Betriebshöhe: < 1500 m
- Produktabmessungen BxTxH (mm): 440 (19") x 600 x 86,5 (2HE)
- Produktgewicht: 26 kg
- Versandabmessungen BxTxH (mm): 560 x 730 x 200
- Versandgewicht: 30,2 kg
- Sicherheitsstandards: IEC/EN62040-1,IEC/EN60950-1
- EMV-Standards:
- IEC/EN62040-2,IEC61000-4-2,IEC61000-4-3,IEC61000-4-4,□IEC61000-4-5,IEC61000-4-6,IEC61000-4-8
- Zulassung: CE-Erklärung
- Lieferumfang: USV-Gerät, USV-Manual, USV-QSG, Standfüße für Tower Aufstellung, USV-Software-Lizenz, USB-Kabel, Netzzuleitung (1,8m Schutzkontaktsteckdose (Typ 7/4) auf Kaltgerätebuchse C20), IEC60320 C13 Verbindungskabel, 19" Installationswinkel
- Optional erhältlich: 19" USV Montage-Kit (Profilschienen), Artikelnummer DN-170109
- IP-Schutzart: IP21
- Wärmeableitung: 819 BTU/h

Merkmale

- Eingangsstecker: IEC 60320 C20 inlet
- Installation: Desktop, Rack 0U, Rack 1U
- · Installation: Desktop, Rack
- Leistung: 1500VA 3000VA
- Technologie: Online double conversion
- Zoll Formfaktor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Lieferumfang

- 1 x OnLine USV-System, 3000 VA / 3000 W
- 1 x Benutzerhandbuch der USV
- 1 x UPS Schnellstartanleitung
- 1 x USB-Kabel
- 1 x Eingangsstromkabel 1,80 m (Schuko Stecker CEE 7/7 IEC 60320 C19)
- 1 x Ausgangsnetzkabel 1,50 m (IEC60320 C13 Sheet E)
- 1 x IEC 60320 Sheet I (16A) Stecker



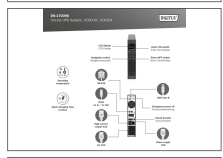
Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	1	30,10	73,20	55,50	20,20	82.064,50
Innen-VPE	1	30,10	73,20	55,50	20,20	82.064,50
Einzel-VPE	1	30,10	73,20	55,50	20,20	82.064,50
Netto einzeln ohne VP	1	26,80	60,00	44,00	8,70	0,00

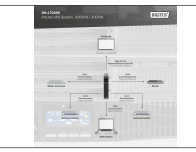
Weitere Anwendungsbilder:

















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