

DIGITUS OnLine USV-System, 1500 VA/ 1500 W

DN-170094
EAN 4016032474654



OnLine UPS Modul, 1500VA/1500W

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 C14, 208/220/230/240 Vac
- Ausgang: 8 x IEC60320 C13, max. 10A pro Steckdose
- System-Nennleistung: 1500 VA / 1500 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: 3 x 12V x 9.0 Ah
- Vollastlaufzeit: 4 min; Halbblast-Laufzeit: 12min
- Aufladen: 4 Stunden bis 90% Kapazität nach vollständiger Entladung
- Externe Batteriemodule verfügbar (Teilenummer: DN-xxxxx), bis zu 4 ECB anschließbar
- Netzwerkverbindung: Optionale SNMP/Webcard (Teilenummer DN-170100) ermöglicht die Überwachung der USV von der Ferne.
- Optionale Relais Karte (Teilenummer DN-xxxxx) mit potentialfreien Ein- und Ausgängen (Bypass, UPS ON, AC error, Batt low, UPS Alarm)

- 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 460 x 86,5 (2HE)
- Produktgewicht: 15,5 kg
- Versandabmessungen BxTxH (mm): 555 x 595 x 202
- Versandabmessungen BxTxH (mm): 555 x 595 x 202
- Versandgewicht: 20,2 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 C14), IEC60320 C13 Verbindungskabel, 19" Installationswinkel
- Optional erhältlich: 19" USV Montage-Kit (Profilschienen), Artikelnummer DN-170109
- Zoll Formfaktor (IEC 60297): 482,6 mm (19")
- Installation: Rack
- Eingangsstecker: IEC 60320 C14 inlet
- Leistung: 1500VA – 3000VA
- Technologie: Online double conversion

Lieferumfang

- 1 x OnLine USV-System, 1500 VA/ 1500 W
- 1 x Benutzerhandbuch der USV
- 1 x Software-Suite-CD
- 1 x USB-Anschlusskabel, 1,2 m
- 1 x Netzzuleitung: 1,8 m
- 1 x RS232-Kabel

