

## DIGITUS® Professional OnLine-USV, 3000VA/2700W



✓ Kapazität: 3000VA/ 2700 W

✓ 8x IEC C13

✓ Schnelle Aufladung (90% in 5h)

✓ Power Faktor: 0,90

### Kurzbeschreibung

DIGITUS® Professional OnLine-USV, 3000VA/2700W, 12V/9Ah x6 Batterie, 8x IEC C13 + 1x IEC C19, Power-Faktor 0,9, LCD-Display

### Features

- Echte Doppelwandler-Technologie
- Mikroprozessor-Steuerung optimiert die Zuverlässigkeit im Fall eines Stromausfalls
- Leistungsfaktor 0,9
- SNMP Karte optional erhältlich, ermöglicht Fernsteuerung via LAN
- EPO-Schalter (Emergency Power Off)
- Das USV-System kann entweder im Schrank installiert oder mittels eines Ständers als Tower-Version aufgestellt werden
- Eingangs-/Ausgangsspannung: 200/208/220/230/240 VAC
- Spannungsbereich: 110-290 VAC ± 5%
- Kapazität: 1500VA/1350W
- Frequenzbereich: 45 Hz-65 Hz
- Power-Faktor: ≥ 0,90 @ Ausgangsspannung; ≥ 0,98 @ Eingangsspannung
- Wechselstromregulation (Batteriemode): ± 2%
- Frequenzbereich (synchronisierte Reichweite): 50 Hz oder 60 Hz
- Frequenzbereich (Batteriemode): 50 Hz ± 0,02 Hz oder 60 Hz ± 0,02 Hz
- Stromspitzenverhältnis: 3:1 (max.)
- Klirrvverzerrung (Line Mode): ≤ 3% THD (lineare Ladung); ≤ 5% THD (nicht-lineare Ladung)
- Transferzeit (Line Mode zu Batteriemodus): Null
- Transferzeit (Wechselrichter zu Bypass): 4 ms (typisch)
- Wellenform (Batteriemode): Pure Sinuswelle
- Effizienz: 90% (Wechselstrommodus); 85% (Batteriemode); 94% (ECO-Modus)
- Typische Aufladezeit: 5 Stunden zur Wiederherstellung von 90% der Kapazität
- Batterie: 12V/9Ah x6
- Aufladestrom: 1,4 A
- Aufladespannung: 41,1 VDC ± 1%
- Feuchtigkeit: 0-90% RH @ 0 °C bis zu +40 °C (nicht kondensierend)
- Geräuschpegel: Unter 50 dBA @ 1 Meter
- Alarm-Sounds: Batteriemodus (ertönt alle 4 sek.), Niedriger Batteriestatus (ertönt jede Sekunde), Überlast (ertönt 2x pro Sekunde.), Fehler (ertönt durchgängig)
- Hot Swap: Batteriewechsel im laufenden Betrieb möglich ("Hot swap") --
- Unterstützung: Smart RS232 / USB unterstützt Windows® 2000/2003 / XP / Vista / 2008, Windows® 7/8/10, Linux, FreeBSD und Mac
- Mit Überlast-, Entladungs- und Überladungsschutz
- LCD-Display (Ladestatus, Batteriestatus, Wechselstrommodus, Batteriemodus, Bypassmodus, Fehlerindikator)
- 19“-einbaufähig; 19“-Montagewinkel im Lieferumfang erhalten
- 8x IEC C13, 1x C19 davon 4x programmierbar
- Abmessungen (H x B x T): 86,5 (2HE) x 440 x 696 mm

### Produktübersicht

Die DIGITUS® OnLine USV-Anlagen kommen mit einer kompakten Größe und einer exzellenten Mikroprozessor-Kontrolle, welche eine hohe Verlässlichkeit garantiert.

Mit ihrer benutzerfreundlichen Handhabung bieten sie eine hohe Performance und Sicherheit für Ihre Geschäfts- und Büro-Computersysteme gegen Datenverlust und Schäden. Features wie z.B. der Überlast-, Entladungs- und Überladungsschutz, eine Kaltstartfunktion und Energiespareigenschaften sowie ein akustisches Alarmsystem, sind nur einige Vorteile der DIGITUS® OnLine USV-Anlagen.

Optional erhältlich ist ein SNMP-Adapter für den Fernzugriff auf die USV-Anlage.

### Typische Überbrückungszeiten

Typische Überbrückungszeiten bei unterschiedlicher Belastung				
Modell	25% Belastung	50% Belastung	75% Belastung	100% Belastung
DN-170090	20,0	8,0	5,0	3,0
DN-170091	20,0	8,3	5,3	3,3

\*Überbrückungszeit in Minuten

### Artikelnummer Information

#### DIGITUS® Professional OnLine-UPS, LCD display

DN-170090 DIGITUS® Professional OnLine-USV, 1500VA/1350W, 12V/9Ah x3 Batterie, 8x IEC C13

DN-170091 DIGITUS® Professional OnLine-USV, 3000VA/2700W, 12V/9Ah x6 Batterie, 6x IEC C13, 1x IEC C19

DN-170100 SNMP & Web-Karte

### Produktbilder

