

## DIGITUS® OnLine-USV, 1500VA/1350W



✓ Kapazität: 1500VA/1350W

✓ 8x IEC C13

✓ Schnelle Aufladung (90% in 4 h)

✓ Power-Faktor: 0,90 Ausgangsspannung

### Kurzbeschreibung

DIGITUS® OnLine-USV, 1500VA/1350W, 12V/9Ah x3 Batterie, 8x IEC C13, Power-Faktor 0,9, LCD-Display

### Features

- Kapazität: 1500VA/1350W
- Eingangs-/Ausgangsspannung: 200/208/220/230/240 VAC
- Spannungsbereich: 110-300 VAC  $\pm$  5%
- Frequenzbereich: 40 Hz  $\sim$  70 Hz
- Power-Faktor:  $\geq$  0,90 @ Ausgangsspannung;  $\geq$  0,99 @ Eingangsspannung
- echte Doppelwandler-Technologie
- Wechselstromregulation (Batteriemode):  $\pm$  1%
- Frequenzbereich (Synchronisierte Reichweite): 47  $\sim$  53 Hz oder 57  $\sim$  63 Hz
- Frequenzbereich (Batteriemode): 50 Hz  $\pm$  0,5% oder 60 Hz  $\pm$  0,5%
- Stromspitzenverhältnis: 5:1 (max.)
- Klirrvverzerrung (Line Mode):  $\leq$  2% THD (lineare Ladung);  $\leq$  4% THD (nicht-lineare Ladung)
- Transferzeit (Line Mode zu Batteriemodus): Null
- Transferzeit (Wechselrichter zu Bypass): 4 ms (typisch)
- Wellenform (Batteriemode): Pure Sinuswelle
- Effizienz: 88% (Wechselstrommodus); 86% (Batteriemode); 95% (ECO-Modus)
- Batterie: 12V/9Ah x3
- Batteriewechsel im laufenden Betrieb möglich („Hot swap“)
- Typische Aufladezeit: 4 Stunden zur Wiederherstellung von 90% der Kapazität
- Mit Überlast-, Entladungs- und Überladungsschutz
- Aufladestrom: 1,0 A
- Aufladespannung: 41,1 VDC  $\pm$  1%
- LCD-Display (Ladestatus, Batteriestatus, Wechselstrommodus, Batteriemodus, Bypassmodus, Fehlerindikator)
- Alarm-Sounds: Batteriemodus (erklingt alle 4 sek.), niedriger Batteriestatus (erklingt jede Sekunde), Überlast (erklingt 2x pro Sekunde.), Fehler (erklingt durchgängig)
- EPO-Schalter (Emergency Power Off)
- 19“-einbaufähig; 19“-Montagewinkel im Lieferumfang erhalten
- 8x IEC C13, davon 4x programmierbar
- Abmessungen (HxBxT): 88 (2HE) x 438 x 480 mm
- Nettogewicht: 17,6 kg
- Feuchtigkeit: 20-90% RH @ 0 °C bis zu +40 °C (nicht kondensierend)
- Geräuschpegel: unter 50 dBA @1 Meter
- Smart RS-232/USB unterstützt Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7/8, Linux, Unix und Mac

## Typische Überbrückungszeiten

Typische Überbrückungszeiten bei unterschiedlicher Belastung				
Modell	25% Belastung	50% Belastung	75% Belastung	100% Belastung
DN-170040	26,0	11,0	6,0	3,5
DN-170041	31,5	11,5	6,5	4,0

\*Überbrückungszeit in Minuten

## Produktübersicht

Die DIGITUS<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> OnLine USV-Anlagen.

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

## DIGITUS<sup>®</sup> OnLine-USV, LCD-Display

DN-170040	DIGITUS <sup>®</sup> OnLine-USV, 1500VA/1350W, 12V/9Ah x3 Batterie, 8x IEC C13
DN-170041	DIGITUS <sup>®</sup> OnLine-USV, 3000VA/2700W, 12V/9Ah x6 Batterie, 6x IEC C13, 1x IEC C20
DN-170050	SNMP-Karte

## Produktabbildungen

