

DIGITUS OnLine USV-Anlage, 3000VA/2700W

DN-170091

EAN 4016032441403



OnLine-USV, 3000VA/2700W 12V/9Ah x6 battery, 8x IEC C13, 1x IEC C19, LCD

Die DIGITUS® Professional OnLine USV-Anlagen sorgen für unterbrechungsfreie Stromversorgung mit 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 und schützen 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® Professional USV-Anlagen. Optional erhältlich ist ein SNMP-Adapter für den Fernzugriff auf die USV-Anlage.

- 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)
- USV-Anlage kann wahlweise im Schrank verbaut werden oder als Tower Version mittels Standfuß platziert werden
- Eingangs-/Ausgangsspannung: 200/208/220/230/240 VAC
- Spannungsbereich: 110-290 VAC \pm 5%
- Kapazität: 3000VA/2700W
- Frequenzbereich: 45 Hz-65 Hz
- Power-Faktor: \geq 0,90 @ Ausgangsspannung; \geq 0,98 @ Eingangsspannung
- Wechselstromregulation (Batteriemode): \pm 2%
- Frequenzbereich (synchronisierte Reichweite): 50 Hz or 60 Hz
- Frequenzbereich (Batteriemode): 50 Hz \pm 0,02 Hz oder 60 Hz \pm 0,02 Hz
- Stromspitzenverhältnis: 3:1 (max.)
- Klirrvverzerrung (Line Mode): \leq 3% THD (lineare Ladung); \leq 5% THD (nicht-lineare Ladung)
- Transferzeit (Line Mode zu Batteriemodus): Null

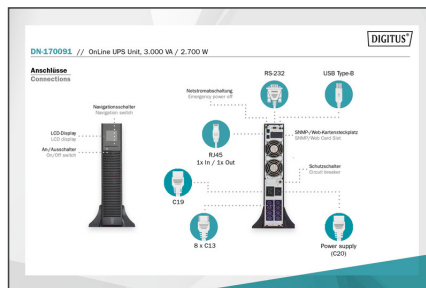
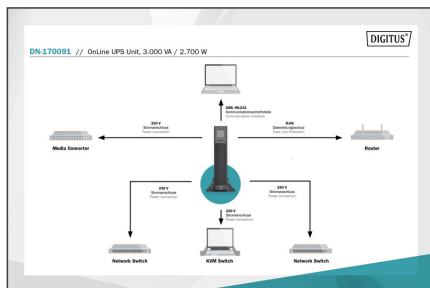
- Transferzeit (Wechselrichter zu Bypass): 4 ms (typisch)
- Wellenform (Batteriemode): Pure Sinuswelle
- Effizienz: 90% (Wechselstrommodus); 85% (Batteriemode); 94% (ECO-Modus)
- Typische Aufladezeit: 5 Stunden zur Wiederherstellung von 90% der Kapazität
- Batterie: 12V/9Ah x6
- Aufladestrom: 1,4 A
- Aufladespannung: 41,1 VDC \pm 1%
- Feuchtigkeit: 0-90% RH @ 0 °C bis zu +40 °C (nicht kondensierend)
- Geräuschpegel: Unter 50 dBA @ 1 Meter
- Alarm-Sounds: Batteriemodus (erklingt alle 4 sek.), niedriger Batteriestatus (erklingt jede Sekunde), Überlast (erklingt 2x pro Sekunde), Fehler (erklingt durchgängig)
- Hot Swap: Batteriewechsel im laufenden Betrieb möglich ("Hot swap")
- Support: Smart RS-232/USB unterstützt Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7/8/10, Linux, FreeBSD und Mac
- Typische Überbrückungszeit in Minuten bei 25% Belastung: 20,0; bei 50% Belastung: 8,0; bei 75% Belastung: 5,0; bei 100% Belastung: 3,0
- Mit Überlast-, Entladungs- und Überladungsschutz
- LCD-Display (Ladestatus, Batteriestatus, Wechselstrommodus, Batteriemodus, Bypassmodus, Fehlerindikator)
- 19"-einbaufähig; 19"-Montagewinkel im Lieferumfang erhalten
- 8x IEC C13, davon 4x programmierbar; 1x IEC C19
- Abmessungen (H x B x T): 86,5 (2HE) x 440 x 696 mm
- Nettogewicht: 29 kg

Merkmale

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

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	1	33,40	84,20	55,50	20,20	94.396,60
Innen-VPE	1	33,40	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	33,40	82,00	43,00	9,00	31,73
Netto einzeln ohne VP	0	29,00	71,00	44,00	8,65	27.022,60

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