

## **DIGITUS OnLine USV-Anlage, 1500VA/1350W**

DN-170090 EAN 4016032441397





## OnLine-USV, 1500VA/1350W 12V/9Ah x3 battery,8x IEC C13,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 ± 5%
- Kapazität: 1500VA/1350W
- Frequenzbereich: 45 Hz-65 Hz
- Power-Faktor: ≥ 0,90 @ Ausgangsspannung; ≥ 0,98 @ Eingangsspannung
- Wechselstromregulation (Batteriemodus): ± 2%
- Frequenzbereich (synchronisierte Reichweite): 50 Hz or 60 Hz
- Frequenzbereich (Batteriemodus): 50 Hz ± 0,02 Hz oder 60 Hz ±
- Stromspitzenverhältnis: 3:1 (max.)
- Klirrverzerrung (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 (Batteriemodus): Pure Sinuswelle
- Effizienz: 90% (Wechselstrommodus); 85% (Batteriemodus); 94% (ECO-Modus)
- Typische Aufladezeit: 5 Stunden zur Wiederherstellung von 90% der Kapazität
- Batterie: 12V/9Ah x3
- Aufladestrum: 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 (erklingt alle 4 sek.), niedriger Batteriestatus (erklingt jede Sekunde), Überlast (erklingt 2x pro Sekunde.), Fehler (erklingt durchgängig)
- 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
- 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
- 8x IEC C13, davon 4x programmierbar
- Abmessungen (H x B x T): 86,5 (2HE) x 440 x 430 mm
- Gewicht: 16,1 kg
- Eingangsstecker: IEC 60320 C14 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)	cm³
Karton-VPE	1	19,50	56,20	55,50	20,20	63.005,80
Innen-VPE	1	19,50	43,00	44,00	8,65	16.365,80
Einzel-VPE	1	19,50	46,00	44,00	8,50	17.204,00
Netto einzeln ohne VP	1	16,10	43,00	44,00	8,70	0,00

## Weitere Anwendungsbilder:







