

Produktdatenblatt

DIGITUS Professional DN-170076 - USV - 1200 Watt - 2000 VA



Produktbeschreibung: DIGITUS Professional DN-170076 - USV - Wechselstrom 230 V - 1200 Watt - 2000 VA
9 Ah - RS-232, USB - Ausgangsanschlüsse: 4

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
Hersteller: DIGITUS
Hersteller Artikel Nr: DN-170076
EAN: 4016032441380

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	DIGITUS Professional DN-170076 - USV - 1200 Watt - 2000 VA
Gerätetyp	USV - extern
Gewicht	10.5 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	230 V ± 10%
Leistungskapazität	1200 Watt / 2000 VA
Ausgabeanschlusstellen	4 x Strom CEE 7/7
Batterie	- 9 Ah
Anz. Batterien	2
Betriebszeit (bis zu)	12 Min.
Netzwerk	RS-232, USB
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15.8 cm x 38 cm x 19.8 cm

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	USV - extern
Stromversorgungsgerät	
UPS-Technologie	Line-Interactive
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 162-290 V
Vorhandene Spannung	50 Hz ± 1%
Nötige Frequenz	50 Hz
Angaben zu	4 x Strom CEE 7/7
Ausgangsleistungsanschlüssen	
Ausgangsspannung	230 V ± 10% - 50 Hz
Leistungskapazität	1200 Watt / 2000 VA

Produktdatenblatt

Überspannungsschutz für Datenleitungen	Netzwerk/Telefonleitung - RJ-45/RJ-11 - 1 Eingangs-/1 Ausgangsleitung
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
Überspannungsschutz	Ja
Batterie	
Menge	2
Bereitgestellte Spannung	12 V
Kapazität	9 Ah
Ladezeit	6 Stunden
Umschaltzeit	2 ms
Netzwerk	
Remote-Verwaltungsschnittstelle	RS-232, USB
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x USB - 4-poliger USB Typ B 1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig
Verschiedenes	
Besonderheiten	Hörbarer Alarm, LCD Anzeige, Automatische Spannungsregelung (Automatic Voltage Regulation, AVR), Überladungsschutz, Überlastungsschutz, Kaltstartfunktion, Lüfter, Entladungsschutz, Buck Operation, Auto-Restart
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)
Geräuscentwicklung	40 dB
Abmessungen und Gewicht	
Breite	15.8 cm
Tiefe	38 cm
Höhe	19.8 cm
Gewicht	10.5 kg