

ROLINE DesignSecure 1200 - Line Interaktive USV

Artikelnummer	19.40.1212
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	19.40.1212
EAN (Einzelstück)	7611990976768



ROLINE USV DesignSecure in line-interaktiver Technik für Einsatz am Arbeitsplatz.

Regelung der Differenzen der Eingangs- zur Sollspannung über die Buck und Boost. Das Batteriemangement überwacht die Batterien der USV und lädt diese nur wenn erforderlich; das führt zu einer Verlängerung der Lebensdauer der Batterien um bis zu 50%.

- USB Schnittstelle
- Betriebszustandsanzeigen über Digitaldisplay
- Batteriemangement
- Automatische Spannungsregulierung
- Tel/Modem-Schutz

Software für Windows 95 / 98 / ME / 2000 / XP / 2003 / 7 / 8 / 10 inklusive

Ersatzbatterien

2 x 19491207 Spezialbatterie für USV 12V 07Ah

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	USV
Produkttyp	UPS Line Interactive
Farbe	schwarz / silber
Lieferumfang	USV, Software, Kabelsatz

Klassifikation nach IEC 62040-3	VI-SS-333
USV Technologie	Line Interactive
Leistungsklasse	1000 ... 1900 VA
Leistung (VA/W)	1200 / 720
Überbrückungszeit	3 min
Stützzeit bei Voll/Halblast	3 / 6 min
Abmessungen (HxBxT)	192 x 130 x 382 mm
Bauform	Turm
Spannung (Eingang)	230 V
Spannung (Ausgang)	230 V
Ausgangsspannungsregelung	Ja
Frequenz	50 Hz
Anschlussart (Eingang)	Kaltgeräte IEC320 C14
Ausgänge	4
Anschlussart (Ausgang)	4 Kaltgeräte IEC320 C13
Phasen Ein/Ausgang	230V/230V / 50Hz
Überspannungsschutz	EMI,- RFI-Filter
Max. Anzahl Laufzeiterweiterungseinheiten	0
Laufzeiterweiterungseinheit	--
Slots für Adapter	0
Einschubslot für Adapterkarte	--
Schnittstellen	USB
USB 2.0 Schnittstelle	Ja
Hot Swap Batterien	Nein
Bypass	Nein
Zusätzlicher Überspannungsschutz	Telefon/Fax
Betriebsanzeige	Display
Betriebsanzeige LED	--

Betriebsanzeige Display	ja
inkl. Management Software OS	Windows
Interne Kühlung	passiv
Umgebungstemperatur	0-40 °C
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	40 °C
Höhe	192 mm
Breite	130 mm
Tiefe	382 mm
Gewicht	14 kg
Verpackungshöhe	310 mm
Verpackungsbreite	260 mm
Verpackungstiefe	490 mm
Paketgewicht	14.784 kg

Überbrückungszeit

Leistung (VA / W)	(min)
200/120	40
400/240	18
600/360	9
800/480	5
1000/600	3,5
1200/720	2,5