

ROLINE DesignSecure 2000 - Line Interaktive USV

Artikelnummer	19.40.1220
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	19.40.1220
EAN (Einzelstück)	7611990976744



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

Regelung der Differenzen der Eingangs- zur Sollspannung über die Buck und Boost. Das Batteriemanagement 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
- Batteriemanagement
- 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

USV Technologie	Line Interactive
Leistungsklasse	2000 ... 3000 VA
Leistung (VA/W)	2000 / 1200
Überbrückungszeit	2 min
Stützzeit bei Voll/Halblast	2 / 4 min
Abmessungen (HxBxT)	192 x 130 x 382 mm
Bauform	Tower
Spannung (Eingang)	230 V
Spannung (Ausgang)	230 V
Ausgangsspannungsregelung	Ja
Frequenz	50 Hz
Anschlussart (Eingang)	Kaltgeräte IEC320 C14
Ausgänge	6
Anschlussart (Ausgang)	6 Kaltgeräte IEC320 C13
Phasen Ein/Ausgang	230V/230V / 50Hz
Überspannungsschutz	EMI,- RFI-Filter
Max. Anzahl	0
Laufzeiterweiterungseinheiten	
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
Netzanschluss	Kaltgeräte-Anschluss
Batteriekategorie	Industriebatterie
Anzahl der Akkus/Batterien	2 Stück
Akku-/Batterietyp	Pack
Akku/Batterie	eingebaut
Akku-/Batterietechnologie	Blei-Säure
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	40 °C
Höhe	192 mm
Breite	130 mm
Tiefe	382 mm
Gewicht	16 kg
Verpackungshöhe	320 mm
Verpackungsbreite	260 mm
Verpackungstiefe	490 mm
Paketgewicht	16.317 kg

Überbrückungszeit

Leistung (VA / W)	(min)
200/120	65
400/240	28
600/360	14
800/480	9,5
1000/600	7
1200/720	5

1400/840

4

1500/900

3,5

1600/960

3

1800/1080

2,5

2000/1200

2