

VALUE UPS 1200 - Line Interaktive USV mit USB Port

Artikelnummer	19.99.3430
Hersteller	VALUE
Hersteller-Art.-Nr.	19.99.3430
EAN (Einzelstück)	7611990930685



Kompakte USV in Line Interaktiver Technik für Small und HomeOffices.

Kompakte USV in Line Interaktiver Technik für PC's, LAN-Komponenten und Peripheriegeräte für Small und HomeOffice sowie Workstation oder Abteilungsserver.

- Sinus- Ausgang
- Automat. Spannungsregelung (Buck and Boost)
- EMI -, RFI - Filter, Überspannungs-Schutz
- Fon/Fax/Modem-Schutz
- LED Statusanzeigen für Buck, Boost, Power, Batteriebetrieb
- USB-Schnittstelle
- Spannungsbereich: 180-270 V
- Frequenzbereich: 45-55 Hz

Software für Windows 98 / Me / NT / 2000 / XP / 2003 / 7 / 8 inkl.

Technische Daten

Hersteller	VALUE
Produktgruppe	USV
Produkttyp	UPS Line Interactive
Farbe	schwarz
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
Wirkungsgrad	95 %
Überbrückungszeit	3 min
Stützzeit bei Voll/Halblast	3 / 6 min
Abmessungen (HxBxT)	192 x 382 x 130 mm
Bauform	Tower
Spannung (Eingang)	230 V
Spannung (Ausgang)	230 V
Ausgangsspannungsregelung	± 15 %
Frequenz	50 Hz
Anschlussart (Eingang)	Kaltgeräte IEC320 C 14
Ausgänge	4
Anschlussart (Ausgang)	4 x Kaltgeräte IEC320 C 13
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	LED
Betriebsanzeige LED	1 LED

Betriebsanzeige Display	--
inkl. Management Software OS	Windows
Interne Kühlung	passiv
Umgebungstemperatur	0-40°C
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	40 °C
Höhe	192 mm
Breite	382 mm
Tiefe	130 mm
Gewicht	14 kg
Verpackungshöhe	310 mm
Verpackungsbreite	260 mm
Verpackungstiefe	490 mm
Paketgewicht	14.737 kg

Überbrückungszeit

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