## **VALUE UPS 400 - Line Interaktive USV mit USB Port**

Artikelnummer 19.99.3424

Hersteller VALUE

Hersteller-Art.-Nr. 19.99.3424

**EAN (Einzelstück)** 7611990130085







## 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	UPS, Software, Kabelsatz	

Klassifikation nach IEC 62040- 3	VI-SS-333
USV Technologie	Line Interactive
Leistungsklasse	100 500 VA
Leistung (VA/W)	400 / 240
Wirkungsgrad	95 %
Überbrückungszeit	4 min
Stützzeit bei Voll/Halblast	4 / 7 min
Abmessungen (HxBxT)	135 x 97 x 320 mm
Bauform	Tower
Spannung (Eingang)	230 V
Spannung (Ausgang)	230 V
Ausgangsspannungsregelung	± 15 %
Frequenz	50 Hz
Anschlussart (Eingang)	Kaltgeräte IEC320 C 14
Ausgänge	2
Ausgänge Anschlussart (Ausgang)	2 2x Kaltgeräte IEC320 C 13
Anschlussart (Ausgang)	2x Kaltgeräte IEC320 C 13
Anschlussart (Ausgang) Phasen Ein/Ausgang	2x Kaltgeräte IEC320 C 13 230V/230V / 50Hz
Anschlussart (Ausgang) Phasen Ein/Ausgang Überspannungsschutz Max. Anzahl	2x Kaltgeräte IEC320 C 13 230V/230V / 50Hz EMI,- RFI-Filter
Anschlussart (Ausgang)  Phasen Ein/Ausgang  Überspannungsschutz  Max. Anzahl Laufzeiterweiterungseinheiten	2x Kaltgeräte IEC320 C 13  230V/230V / 50Hz  EMI,- RFI-Filter  0
Anschlussart (Ausgang) Phasen Ein/Ausgang Überspannungsschutz Max. Anzahl Laufzeiterweiterungseinheiten Slots für Adapter	2x Kaltgeräte IEC320 C 13  230V/230V / 50Hz  EMI,- RFI-Filter  0
Anschlussart (Ausgang) Phasen Ein/Ausgang Überspannungsschutz Max. Anzahl Laufzeiterweiterungseinheiten Slots für Adapter Schnittstellen	2x Kaltgeräte IEC320 C 13  230V/230V / 50Hz  EMI,- RFI-Filter  0  USB
Anschlussart (Ausgang) Phasen Ein/Ausgang Überspannungsschutz Max. Anzahl Laufzeiterweiterungseinheiten Slots für Adapter Schnittstellen USB 2.0 Schnittstelle	2x Kaltgeräte IEC320 C 13  230V/230V / 50Hz  EMI,- RFI-Filter  0  USB  ja
Anschlussart (Ausgang) Phasen Ein/Ausgang Überspannungsschutz Max. Anzahl Laufzeiterweiterungseinheiten Slots für Adapter Schnittstellen USB 2.0 Schnittstelle Hot Swap Batterien	2x Kaltgeräte IEC320 C 13  230V/230V / 50Hz  EMI,- RFI-Filter  0  USB  ja  nein
Anschlussart (Ausgang) Phasen Ein/Ausgang Überspannungsschutz Max. Anzahl Laufzeiterweiterungseinheiten Slots für Adapter Schnittstellen USB 2.0 Schnittstelle Hot Swap Batterien Bypass Zusätzlicher	2x Kaltgeräte IEC320 C 13  230V/230V / 50Hz  EMI,- RFI-Filter  0  USB  ja  nein  nein
Anschlussart (Ausgang) Phasen Ein/Ausgang Überspannungsschutz Max. Anzahl Laufzeiterweiterungseinheiten Slots für Adapter Schnittstellen USB 2.0 Schnittstelle Hot Swap Batterien Bypass Zusätzlicher Überspannungschutz	2x Kaltgeräte IEC320 C 13  230V/230V / 50Hz  EMI,- RFI-Filter  0  USB  ja  nein  nein  Telefon/Fax

Betriebsanzeige Display	
inkl. Management Software OS	Windows
Interne Kühlung	passiv
Umgebungstemperatur	0-40°C
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	40 °C
Höhe	135 mm
Breite	97 mm
Tiefe	320 mm
Gewicht	4.5 kg
Verpackungshöhe	230 mm
Verpackungsbreite	150 mm
Verpackungstiefe	380 mm
Paketgewicht	5.98 kg

Überbrückungszeit		
Leistung (VA / W)	Minuten (Herstellerangabe)	
400 / 240	4	
360 / 216	5	
320 / 192	6	
280 / 168	8	
240 / 144	12	
200 / 120	15	
160 / 96	22	
120 / 72	36	
80 / 48	63	
40 / 24	137	