

# USV 750VA

Desktopgehäuse, 230 V, Batterie 24V (2x 12V, 7.0Ah)



## VARIANTEN

### Unterbrechungsfreie Stromversorgung

- FC\_USV\_750VA

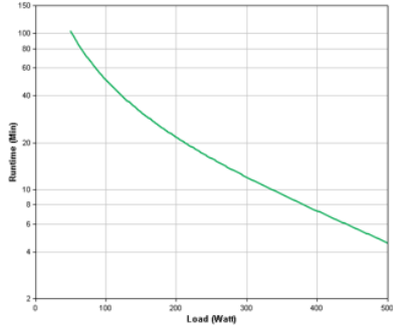
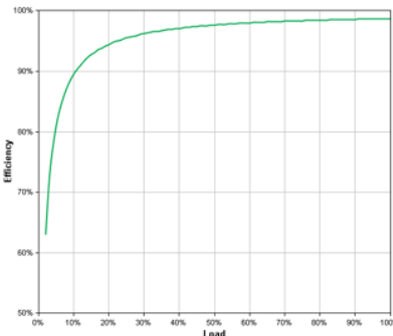
## LIEFERUMFANG

- USV inkl. USB-Kabel

## AUSGANG

Ausgangsleistungskapazität	500 Watt / 750VA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	500 Watt / 750 VA
Nominelle Ausgangsspannung	230 V
Stromspannung Verzerrung	weniger als 5 %
Ausgangsfrequenz (netzsynchron)	50/60 Hz +/- 3 Hz Synchronisiert
Andere Ausgangsspannungen	220 V, 240 V
Topologie	Line interaktiv
Art der Wellenform	Sinuswelle
Ausgangsanschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (2) IEC Jumpers</li> <li>• (6) IEC 320 C13</li> </ul>
Transfer Time	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 ms typisch</li> <li>• 10 ms Maximum</li> </ul>

### BATTERIEN UND ÜBERBRÜCKUNGSZEIT

Batterietyp	Bleisäurebatterie
Typische Aufladezeit	3 Stunde(n)
Nominale Batteriespannung	24 V
Erwartete Batterielebensdauer (in Jahren)	3 - 5
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Batterieladegerätleistung (Watt)	49 Watt
Laufzeit	
Effizienz	

### KOMMUNIKATION & MANAGEMENT

Datenschnittstelle(n)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SmartSlot</li> <li>• USB</li> </ul>
Bedienfeld	Multifunktionelle LCD-Status- und Bedienfeld
Akustischer Alarm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alarm bei eingeschalteter Batterie</li> <li>• Ausgeprägter Alarm bei niedrigem Batteriestand</li> <li>• Konfigurierbare Verzögerungen</li> </ul>
Notfall-Ausschaltung (EPO)	Optional

### ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ UND FILTERUNG

Überspannungsleistung	540 Joule
Filtern	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durchgehende, mehrpolige Geräuschfilterung</li> <li>• 0.3% IEEE Überspannungsdurchlass</li> <li>• Keine Spannungsreaktionszeit</li> <li>• Entspricht UL 1449</li> </ul>

### ABMESSUNGEN

Maximale Höhe	161 mm, 16.1 cm
Maximale Breite	138 mm, 13.8 cm
Maximale Tiefe	369 mm, 36.9 cm
Nettogewicht	11.8 kg

### UMGEBUNG

Betriebstemperaturbereich	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95 %
Höhenlage bei Betrieb	0 - 3048 Meter
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 %
Höhenlage bei Lagerung	0 - 15240 Meter
Hörbares Geräusch in 1 Meter Entfernung von der Geräteoberfläche	40.0 dBA
Online-Wärmeabgabe	90.0BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)

### KONFORMITÄT

Erfüllte Standards	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• EAC</li> <li>• EN/IEC 62040-1</li> <li>• EN/IEC62040-2</li> <li>• RCM</li> <li>• VDE</li> </ul>
--------------------	--