

USV 600/1000 VA

OFFICE RM

Die OFFICE RM ist ein kostengünstiges Line-Interactive-System, das empfindliche Verbraucher vor Stromausfällen schützt. Sie ist in den Leistungen 600 und 1000 VA erhältlich.

Dieses Gerät kann insbesondere für Computer sowie kleine Server oder für aktive Netzwerkkomponenten in 19"-Systemschränken eingesetzt werden.

Mit ihrem außerordentlich kompakten Design und ihrer geringen Einbautiefe ist die OFFICE RM besonders für kleinere Netzwerkschränke bestens geeignet.



Detailansichten



Vorderansicht der OFFICE RM Serie

Übersichtliches beleuchtetes Display
Ein/Ausschalter



Rückansicht der OFFICE RM Serie

Ausgänge: 8 x IEC C13 (10A)
Eingang: 1 x IEC (10 A) inkl. Schmelzsicherung
1 x Kommunikationsanschluß (USB)
1 x Slot für SNMP Adapter

Optionen für erweiterte Kommunikation und höchste Verfügbarkeit:

- SNMP- bzw. Web-Adapter zur Überwachung in Netzwerkkumgebungen
- Externer manueller Bypass für geplante USV-Wartungen oder Austausch der USV ohne Abschaltung
- Sonderanfertigungen für Industrieanwendungen erhältlich (Anschlüsse / Sondergehäuse, u. a.)

Eigenschaften

- USV-Klassifizierung VI-SY-333 nach IEC 62040-3
- Ausgang modifizierter Sinus
- Mikroprozessorsteuerung
- Automatische Frequenzerkennung
- USV Software für die gängigen OS
- Inkl. USB-Schnittstelle
- Inkl. Slot für SNMP Adapter
- 24 Monate Gewährleistung

Besonderheiten

- Automatische Spannungsregelung AVR mit Boost & Buck-Funktion
- Kompakte Bauform
- Geringe Einbautiefe:
600 VA Modell nur 230 mm
1000 VA Modell nur 300 mm
- Benutzerfreundliche beleuchtete LCD-Anzeige
- Geräuschlos (ohne Lüfter)

Technische Daten

Modell		OFFICE RM 600	OFFICE RM 1000
Leistung	Nennleistung in VA/W	600 VA / 360 W	1000 VA / 600 W
Überbrückungszeit	Bei PC-Last in Min.	12	25
Technologie	Line-Interactive	VI-SY-333 nach IEC 62040-3	
Phasen	Eingang / Ausgang	1-phasig / 1-phasig	
Eingang	Nennspannung	220, 230, 240 VAC	
	Eingangsspannungsbereich	162-290 VAC	
	Eingangsfrequenzbereich	60/50 Hz (automatische Erkennung)	
Ausgang	Ausgangsspannung	220, 230, 240 VAC	
	Spannungsregulierung	±10%	
	Frequenzbereich (Batteriebetrieb)	50 Hz oder 60 Hz ±1 Hz	
	Umschaltzeit	2-6 msek. typisch	
Batterie	Spannungsform	Modifizierter Sinus	
	Typ	wartungsfreie Blei-Vlies Akkumulatoren	
	Gebrauchsdauererwartung	5 Jahre (optional 10 Jahre)	
Kommunikation	Zeit zur Wiederaufladung	auf 90% in 4-6 Stunden	
	Schnittstellen	USB, SNMP-Slot	
Abmessungen / Gewicht	Display	LCD Display	
	Maße USV (HxBxT in mm) als 19"-Einbauvariante	86 x 438 x 230	86 x 438 x 300
	Gewicht in kg	6,5	11,6
Anschlüsse	Schutzart	IP20	
	Eingang	IEC (10 A)	
Umgebungsbedingungen	Ausgang	8 x IEC C13 (10A)	
	Temperatur	0~40°C	
	Luftfeuchtigkeit	20~90% (nicht kondensierend)	
Schutz/Normen	Betriebsgeräusch	<40 dB (1 m)	
	Sicherheit	IEC/EN62040-1, IEC/EN60950-1	
	EMV	IEC/EN62040-2, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-8	
	Zulassungen	CE	