



Blue 400 // Blue 600 // Blue 800

Key Features

- **Schützt vor:** Datenverlust und Hardware-Schäden bei Stromausfall, Überspannungsschäden, TVSS
- **Einsatzgebiete:** Heimcomputer, Notebook, HiFi Equipment, LED Fernseher, digitales Freizeitequipment
- Offline-USV mit Überspannungsschutz für den gesamten PC Arbeitsplatz
- 400, 600 und 1000 VA (200, 300 und 600 Watt)
- Bauform: Tower
- 2 bzw. 3 Schuko-Steckdosen
- Volllast: Bis zu 6 Minuten Überbrückungszeit
- Halblast: Bis zu 14 Minuten Überbrückungszeit
- Überspannungsschutz für das Heimnetzwerk
- Optischer und akustischer Alarm
- Nahezu geräuschloser Betrieb



		Blue 400	Blue 600	Blue 1000
MODELLNUMMER		UF400T2C-IM	UF600T2C-IM	UF1000T2C-IM
KAPAZITÄT		400 VA / 200 W	600 VA / 300 W	1000 VA / 600 W
BAUFORM		Tower		
EINGANGSLEISTUNG	Spannungsbereich	90 V AC bis 145 V AC oder 170 V AC bis 280 V AC		
	Nennspannung	110 / 120 V AC oder 220 / 230 / 240 V AC		
	Nennfrequenz	50 Hz / 60 Hz		
AUSGANGSLEISTUNG	Spannung im Normalmodus	110 / 120 V AC oder 220 / 230 / 240 V AC		
	Spannung im Batteriemodus	+/- 10 % gegenüber Normalmodus		
	Frequenz Normalmodus / Batteriemodus	50 Hz / 60 Hz / +/- 1 Hz		
	Wellenform Normalmodus / Batteriemodus	wie Eingangswelle / Stufenwelle		
UMSCHALTZEIT	Normal ↔ Batterie	2-6 Millisekunden		
	Inverter ↔ Bypass	na		
	Inverter - ECO	na		
	ECO - Inverter	na		
BATTERIE	Anzahl	1	1	1
	Batterietyp	12 V / 4,5 Ah	12 V / 7 Ah	12 V / 7,2 Ah
	austauschbar / in Betrieb austauschbar	nein / nein		
	Überbrückungszeit in Minuten Volllast / Halblast	4 / 10	5 / 11,5	6 / 14
	Aufladezeit auf 90 %	max. 10 Stunden		
ANZEIGE		LED		
AKUSTISCHER ALARM		Ja		
SCHUTZARTEN		Kurzschluss / Batterie-Überladung		
KOMMUNIKATIONSSCHNITTSTELLEN		keine		
ERWEITERUNGSBATTERIEMODUL		nein		
EINGÄNGE		1x Schukostecker mit Kabel, 1x RJ-45		
AUSGÄNGE	RJ-11	nein		
	RJ-45	1x (nur Überspannungsschutz)		
	Schutzkontakt	2 x	3 x	
	Kaltgerät (C13)	nein		
	C19	nein		
	Klemmleiste	nein		
MASSE	H x B x T in cm	18,5 x 8,1 x 23		25 x 9,4 x 31,2
GEWICHT	Nettogewicht in kg	3,1	3,8	6,7
UMGEBUNG	Umgebungstemperatur	0 °C bis 40 °C möglich, 22 °C optimal		
	Lagertemperatur	-10 °C bis 65 °C möglich, 22 °C optimal		
	Luftfeuchtigkeit	0-85 % nicht kondensierend		
LAUTSTÄRKE		unter 40 dB		
GARANTIE		36 Monate		
ZUBEHÖR		Bedienungsanleitung (DE), RJ-45 Kabel, Anschlusskabel		