



Black 6000 // Black 10k

Key Features

- Schützt vor: Allen Formen von Netzstörungen
- Einsatzgebiete: Alle Server
- Online USV mit Doppelwandler-Technologie zum Schutz Ihrer Server
- 6000 und 10.000 VA (5400 und 9000 Watt)
- Bauform: Kombimodell Rack / Tower
- Kaltgeräteanschlüsse (C13), C19 und Klemmleistenansgänge
- Volllast: Bis zu 6 Minuten Überbrückungszeit
- Halblast: Bis zu 13,5 Minuten Überbrückungszeit
- Erzeugt im Normal- und Batteriemodus eine reine Sinuswelle
- Erweiterbar durch externe Batteriemodule
- Optionale Schnittstellenkarten
- Inklusive Zubehör wie Rackschienen und Kabel



		Black 6000	Black 10k
MODELLNUMMER		UD6000CB-IRT	UD10000CB-IRT
KAPAZITÄT		6000 VA / 5400 W	10000 VA / 9000 W
BAUFORM		Kombimodell (Rack / Tower)	
EINGANGSLEISTUNG	Spannungsbereich	120 V AC bis 276 V AC	
	Nennspannung	230 V AC	
	Nennfrequenz	45 Hz / 55 Hz oder 54 Hz / 66 Hz	
AUSGANGSLEISTUNG	Spannung im Normalmodus	208 / 220 / 230 / 240 V AC	
	Spannung im Batteriemodus	+/- 1%	
	Frequenz Normalmodus / Batteriemodus	50 Hz oder 60 Hz wählbar / +/- 0,2 Hz	
	Wellenform Normalmodus / Batteriemodus	reine Sinuswelle / reine Sinuswelle	
UMSCHALTZEIT	Normal ↔ Batterie	0 ms	
	Inverter ↔ Bypass	0 ms	
	Inverter - ECO	1 ms	
	ECO - Inverter	unter 10 ms	
BATTERIE	Anzahl	15	20
	Batterietyp	12 V / 5 Ah	12 V / 9 Ah
	austauschbar / in Betrieb austauschbar	ja / ja	
	Überbrückungszeit in Minuten Volllast / Halblast	5 / 12	6 / 13,5
	Aufladezeit auf 90 %	max. 3 Stunden	
ANZEIGE		LCD	
AKUSTISCHER ALARM		Ja	
SCHUTZARTEN		Alle Formen von Netzstörungen	
KOMMUNIKATIONSSCHNITTSTELLEN		1x USB, 1x RS-232, 1x Erweiterungskartenslot, 1x EPO, Potentialfreier Kontakt DB9, Parallelport (Lastverteilung o. Redundanz), interner Wartungsbypass	
ERWEITERUNGSBATTERIEMODUL		max. 4 EBM (UEBM-B-RT-6k)	max. 4 EBM (UEBM-B-RT-10k)
EINGÄNGE		1x Klemmleiste	
AUSGÄNGE	RJ-11	nein	
	RJ-45	nein	
	Schutzkontakt	nein	
	Kaltgerät (C13)	4 x	nein
	C19	2 x	8 x
	Klemmleiste	1 x	
MASSE	H x B x T in cm	12,9 x 43,8 x 59,4 (3 HE)	21,5 x 43,8 x 59,4 (5 HE)
GEWICHT	Nettogewicht in kg	46	82,5
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 55 dB	
GARANTIE		36 Monate	
ZUBEHÖR		Bedienungsanleitung, Software, Rackschienen, Kaltgerätekabel, Serielles Kabel	