

Technische Spezifikationen

RAPTOR AP						
Nennleistung (VA)	600	800	1000	1025	1500	2000
Wirkleistung (Watt)	360	480	600	615	900	1200
USV-Typ / Klassifizierung	Line-Interaktiv mit simulierter Sinuswelle (Step Wave)					
Geräuschpegel in 1 m Nähe	kleiner als 40 dBA					
Eingang						
Spannung	220 V, 230 V, 240 V \pm 25%					
Frequenz	50/60 Hz \pm 10%					
Ausgang						
Spannung	220 V, 230 V, 240 V \pm 5%					
Frequenz	50/60 Hz \pm 1% (im Batteriebetrieb)					
Reaktionszeit	2-4 ms					
Überlast im Netzbetrieb	110% = 1 Min., 130% = 3 Sek.					
Batterie						
Batterietyp / Batterietest	wartungsfrei / automatisch					
Autonomiezeit bei 75% IT-Last	10 Min.	10 Min.	6 Min.	15 Min.	10 Min.	6 Min.
Kommunikation						
Anzeige	LED Indikator			LCD Indikator		
Schnittstellen	USB, LAN (Filter, Telefon/Modem)					
Dimension						
Masse (B x T x H mm)	100 x 140 x 278			146 x 160 x 360		
Gewicht Netto (kg)	4.3	4.8	5.4	8.4	10	11.1
Garantie						
3 Jahre auf USV, 2 Jahre auf Batterien						

Änderungen im Sinne der Produktaktualisierung bleiben vorbehalten.

RAPTOR ist ein Produkt von PCM, Taiwan.