

USV mit AVR, 650 VA

EG-UPS-001

ULTIMATE DEFENCE

- Sichere Stromquelle schützt vor Datenverlust bei Stromausfall
- Schützt sensible und teure Geräte
- Kompakt und zuverlässig ideal für zu Hause und im Büro



Eigenschaften

- USV mit 650 VA und modifizierter Sinuswelle
- Automatische Spannungsregelung (AVR)
- Intelligenter Überspannungs-, Überlast- und Kurzschlusschutz
- Visuelle und akustische Alarmsignale
- LED-Statusanzeige
- Intelligentes Batteriemangement und Über- und Entladeschutz
- Zur Wandmontage geeignet

Verpackungsdetails

Stückzahl pro Karton	3
Karton Volumen, m ³	0.039251432
Kartongewicht, kg	15.61
Abmessungen Verpackung (LxBxH):	329x150x240 mm
Abmessungen Umkarton (LxBxH):	451x344x253 mm
Ursprungsland	CN
EAN Code	8716309076081
Zolltarif-Nr.:	8504408590

Lieferumfang

USV
Netz-kabel
Benutzerhandbuch

CE-Erklärung



Spezifikationen

Typ: line-interactive
Schwingsungsverlauf: Sinus (Netzstrom), Sinus modifiziert (Batterie)

Eingangsleistung: 220 V AC \pm 25%, 50 / 60 Hz \pm 10%
Ausgangsleistung: 220 V AC \pm 10%, 50 / 60 Hz \pm 1% (220 V AC \pm 5 % im invertierten Modus)
Schaltzeit: weniger als 10 ms
Backup-Zeit: 10 bis 30 Minuten (abhängig von der Auslastung)

Batterie: sealed lead-acid 12 V DC / 7Ah
Ladezeit: bis zu 12 Std.
Steckplätze: 1 x C13 (Eingang), 4 x Schuko (Ausgang)
Betriebsbedingungen: 0°C~40°C, Raumfeuchtigkeit 20~90%RH nicht kondensierend
Strom: 650 VA (390 W)
Ladestrom: bis zu 1.2 A
Geräuschentwicklung: < 45 dB bei 1 m Abstand
Abmessungen: 280 x 185 x 95 mm
Gewicht: 4.5 kg

Systemvoraussetzungen

In order to work correctly, the connected load should be at least 5% of the maximum capacity of the UPS. For example, a 700 W UPS needs at least a connected load of 35 W to work.