

IUPS-300K

300 VA



- Integrierte USV
- Kurze Bauform
- Kommunikations-Schnittstelle

Die USV IUPS-300K ist im Gegensatz zu herkömmlichen unterbrechungsfreien Stromversorgungen für den Einbau in den PC gedacht. USV und PC bilden dadurch eine platzsparende und kompakte Einheit. Die IUPS-300K lässt sich einfach in einen Laufwerksschacht einbauen und ist in der Handhabung absolut bedienerfreundlich. Über die Schnittstelle und mittels der USV-Management-Software „RUPS 2000 OEM“, wird der Rechner bei Netzausfall heruntergefahren und ausgeschaltet.



Technische Daten

Leistung	300 VA / 180 W
Eingangsspannung	230 VAC ±15 %
Eingangsfrequenz	50 Hz ±5 %
Ausgangsspannung	230 VAC ±5 %
Ausgangsfrequenz	50 Hz ±3 %
Ladezeit	6...8 Std.
USV-Klassifizierung / Kurvenform	VFD / Rechteck
Leistungsfaktor	0,6
Überlastschutz	USV-Betrieb: Abschaltung / Netzbetrieb: Sicherung
Umschaltzeit	<4 ms
Überbrückungszeit	100 W / 166 VA Last ca. 5 Minuten 180 W / 300 VA Last ca. 2 Minuten
Schnittstelle	DSUB 9 pol. für USV-Management-Software
Sicherheit / EMV	CE
Umgebungstemperaturbereich	0...40 °C
Lagertemperatur	0...40 °C
Abmessungen	41,5 x 146 x 207 mm ±0,8 mm
Gewicht	2 kg

Produktspezifische Angaben

Batterietyp	12 V / 2,2 Ah, wartungsfreie Bleibatterien
Geräuschentwicklung	<40 dbA
Lastsensor	Abschaltung bei <20 Watt
Statusanzeigen	Netzbetrieb: LED grün Back-Up-Betrieb: LED gelb Batterie schwach: LED rot Übertemperatur: LED rot
Akustische Alarme	Netzunterbrechung, alle 5 Sek. Batterie schwach, jede Sek.
Testfunktion	Testtaste an der Frontblende zur Überprüfung der USV-Funktion

Optionales Zubehör

Artikel-Nr.	Bezeichnung
RUPS 2000 OEM	USV-Management-Software: WIN 3.X, 95, 98, NT, ME, 2000, 2003, XP, Vista, 7, Novell NetWare®, OS/2, UNIX, LINUX, weitere auf Anfrage

Bei Einlagerung soll die IUPS-300K alle 6 Monate nachgeladen werden.

Windows® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Microsoft Corp., NetWare® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Novell
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! Stand: 15.06.2011