

# IUPS-301

300 VA

- Integrierte USV
- Kommunikations-Schnittstelle
- Temperaturüberwachung

Die USV IUPS-301 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-301 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 ±15 %
Ausgangsfrequenz	50 Hz ±1 %
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...3 Minuten
Schnittstelle	DSUB 9 pol. für USV-Management-Software
Sicherheit / EMV	CE
Umgebungstemperaturbereich	0...40 °C
Lagertemperatur	0...40 °C
Abmessungen	146 x 41,5 x 248 mm ±0,8 mm
Gewicht	2,75 kg

## Produktspezifische Angaben

Batterietyp	2 x 6 V / 3 Ah, wartungsfreie Bleibatterien
Geräuschentwicklung	<35 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-301 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