



www.ipc-markt.de

## USV MicroPC 300

### Mini USV zur Überbrückung von Spannungsausfällen



Die Mini-USV **Micro-PC300** überbrückt Spannungsausfälle eines Systems bis zu 18 Minuten. Dies reicht normalerweise aus, um das System gezielt herunterzufahren. Die USV hat eine Unterspannungsüberwachung und Batteriezustandskontrolle. Mit dem seriellen Kabel und der zugehörigen Software kann das System so heruntergefahren werden und u.U. noch Warnmeldungen über Netz abgesetzt werden. Sie wird einfach in die Netzleitung eingeschleift und hat 2 Europa-Kaltgerätestecker für den PC und einen Monitor. Die MicroPC300 wird wie eine Festplatte eingebaut. Die serielle Schnittstelle ist mit einem Sub-D-Stecker mit Slotblech zum Einbau in die PC-Rückwand ausgeführt.

### Technische Daten

Eingangsspannung : 230 VAC, 300 W

Ausgangsspannung : 230 V Sinus , 180 W

Überlastschutz

Selbst-Testfunktion für den Batteriezustand

Überbrückungszeit : 4- 18 Min (typ.)

Schnittstellen : RS-232 auf Sub-D-Stecker für autom. Herunterfahren

Abmessungen : 150 x 250 x 42 mm (B x H x T) ( 5 ¼" Formfaktor)

Temperatur : 0-45 Grad C

Feuchte : 5-95 % - nichtkondensierend

Gewicht : ca. 3 KG