

# USV-Anlage CS-500VA



Schneid GesmbH | Gewerbering 16 | A-8054 | Graz/Pirka | Tel: +43 (316) 285022

Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, MR12-SCHEMA-Rechner: [www.schneid.at](http://www.schneid.at)

## USV-Anlage CS-500VA

USV-Anlage CS-500VA für PC-Anlagen und Peripheriegeräte

**Bestellnummer:** 500.08516

**Bestellcode:** USV-Anlage CS-500VA



*Das Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen.*

### Übersicht:

Unterbrechungsfreie Stromversorgungen – kurz USV-Anlage genannt – werden eingesetzt, um bei Störungen im Stromnetz die Energieversorgung kritischer elektrischer Lasten sicherzustellen. Typische Einsatzgebiete von modularen Anlagen sind im Serverraum, IT-Netzwerke und Produktionsprozesse in der Industrie. Je nach Technologie schützt eine USV die angeschlossenen Systeme vor folgenden Störungen: Stromausfall, Unterspannung, Überspannung, Frequenzänderungen und Oberschwingungen. \*

### Technische Daten:

Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV), 500 VA Leistung, Off-Line, 4 Kaltgerätestecker-Ausgänge, Überspannungsschutz für eine Daten- bzw. Kommunikationsleitung, inkl. Shutdown-Software.  
APC Back-UPS, 300 Watts / 500 VA, Input 230V / Output 230V, Interface Port USB

*\*Für die technischen Daten unserer aktuellen Produkte kontaktieren Sie bitte unsere Hardwareabteilung.*

### Lieferumfang:

USV-Anlage CS-500VA für PC-Anlagen und Peripheriegeräte

# USV-Anlage CS-500VA

## Technische Daten:

Intrastat Nummer:	8504.40.84
Ursprungsland	EU/AT
Höhe, Breite, Tiefe (in mm)	91x165x284
Gewicht (in kg)	5,920
Betriebstemperaturbereich	0°C bis +40°C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95 %
Ausgangsleistungskapazität	300Watt / 500VA
Ausgangsanschlüsse	(1) IEC 320 C13 (Überspannungsschutz) (3) IEC 320 C13 (Netzausfallschutz) (2) IEC Jumpers (Netzausfallschutz)
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsanschlußart	IEC-320 C14 inlet
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	Standby
Topologie	50/60Hz +/- 3 Hz
Ausgangsfrequenz (nicht synchronisiert)	50/60 Hz +/-1 Hz
Transfer Time	4ms typical : 8ms maximum
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/- 5 Hz (manuelle Schaltung)
Eingangsspannungsbereich für den Netzbetrieb	196 – 280V
Eingangsspannung Einstellbereich für die wichtigsten Operationen	160 - 300V
Batterietyp	Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit suspendiertem Elektrolyt: auslaufsicher
Typische Aufladezeit	6Stunde(n)
Erwartete Batterielebensdauer (in Jahren)	4 – 6
Battery Volt Amp Stunde Kapazität	86
Datenschnittstelle (n)	USB
Steuerkonsole	LED-Statusanzeige mit On-Line: Batterie Ein: Batterie und Überlastanzeige tauschen
Steuerungspanel	Alarm, wenn Batterie an: bestimmter Alarm für niedrige Batterie: Überlastalarm mit kontinuierlichem Ton
Bewertung der Überspannungsenergie	300Joule
Datenleitungsschutz	RJ-11-Modem/Fax/DSL-Schutz (zweiadrige Einzelleitung)