

USV WOW 700



Unsere Steckdosenleiste-USV-Anlage vom Typ WOW ist eine preiswerte, kompakte und vollwertige unterbrechungsfreie Stromversorgung.

Die WOW 700 ist speziell für Einzelplätze und ISDN-Anwendungen entwickelt worden. Überall dort, wo Sicherheit im 'kleinen Rahmen' erforderlich ist und wenig Platz zur Verfügung steht, haben Sie mit der WOW 700 die richtige Wahl getroffen.

Technische Merkmale sind u.a.:

- Automatischer System- und Batterietest
- USB-Schnittstelle
- Plug & Play
- Schutzfilter für Netzwerk, Telefon oder Modem
- Inklusive Mangement- und Shutdown-Software

Technische Daten:

| USV-EINGANG | |
|------------------|--|
| Nennspannung | 230 V |
| Spannungsbereich | +/- 25% durch AVR (automatische Spannungsregelung) |
| Eingangsfrequenz | 50 Hz / 60 Hz (automatische Erkennung) |
| Frequenztoleranz | +/- 10% |
| Steckdose | IEC 320 10A |

| USV-AUSGANG | |
|----------------------------|---|
| Spannung / Netzbetrieb | 230 V +/- 25% |
| Spannung / Batteriebetrieb | 230 V +/- 5% |
| Nennfrequenz | 50/60 Hz +/- 0,3 % |
| Nennleistung | 700 VA |
| Wirkleistung | 350 W |
| Umschaltzeit | Netz- auf Batteriebetrieb: 2 ms Batterie auf Netzbetrieb: 0,3 ms |

| BATTERIE | |
|---------------------------|--|
| Batterietyp | versiegelte Hochleistungs-Bleibatterien, wartungsfrei, VdS G185015 |
| Anzahl/Spannung/Kapazität | 1x 12V/3,4Ah |
| Batteriespannung | 12VDC |
| Überbrückungszeit | 5 – 15 Minuten (lastabhängig) |
| Ladezeit | 4 Stunden auf 90% Ladekapazität |
| Lebensdauer | typisch 5 Jahre (bei 20°C bis 22°C Umgebungstemperatur) |

| Leistung VA | USV Typ | Abmessungen H x B x T (mm) | Gewicht (kg) |
|-------------|---------|-------------------------------|--------------|
| 700 | WOW 700 | 82 x 110 x 330 | 2,8 |

Stand 06/2020

USV WOW 700

| ALLGEMEINE DATEN | |
|---------------------------|--|
| Zulässige Umgebungstemp. | 0°C bis 40°C (Lagerung ohne Batterien) |
| Relative Luftfeuchtigkeit | max. 95%, nicht kondensierend |
| Geräusentwicklung | < 45 dB bei 1 m Abstand |
| Normen | Sicherheit EN62040-1-1 Elektromagnetische Verträglichkeit EN50091-2, Klasse B IP20 nach DIN 40050 |
| Schutzmaßnahmen | Überstrom = Überlast, Kurzschluss am Ausgang Überspannung am Eingang, Überspannung für Telefonleitung, Datenleitung Schutz 460J-2ms |
| Schnittstelle | USB-Schnittstelle |
| Besonderheiten | “Auto restart” - USV schaltet sich automatisch wieder nach Netzwiederkehr ein. “Battery start” - Einschalten auch ohne Netz Eingebauter Filter für Datenleitung, Telefon und Internet (RJ 45) |
| Akustische Meldungen | Batteriebetrieb, Batteriekapazität geht zu Ende, Überlast |
| Optische Anzeigen | Netz vorhanden, Batteriebetrieb, Batterie defekt Überspannung / Unterspannung |

