

Eaton USV 3105

350 - 500 VA



Spannungsschutz für:

- Computer, Media Center und Peripheriegeräte
- DSL-Modems (Internet und TV)
- IP-Telefonie
- Haushaltsgeräte usw.



USV mit passivem Standby (Offline)

In einer perfekten Welt wäre Ihre Netzspannung störungsfrei, gleichmäßig und völlig zuverlässig. In der realen Welt wird das öffentliche Stromnetz jedoch von einem Absacken der Spannung, von Spannungsschößen und Ausfällen heimgesucht. Ein normaler Stromkunde erlebt jeden Tag Störungen der Netzspannung und mehrere vollständige Ausfälle pro Jahr.

Schutz gegen Probleme bei der Stromversorgung

- Die USV 3105 hilft Ihnen beim Schutz Ihrer Haushaltsgeräte im Fall von alltäglichen Ereignissen, wie zum Beispiel Blitzeinschläge, Stürme, Überlastung des Stromnetzes, Unfälle und Naturkatastrophen, durch die der Strom ohne Vorwarnung ausfällt.
- Im Fall eines Totalausfalls, läuft das Gerät auf Batteriestrom, so dass Ihnen Zeit bleibt, Ihre Arbeit zu speichern.
- Durch die Installation der Abschalt-Software wird eine automatische Speicherung Ihrer Arbeit möglich und Ihre Anwendung wird heruntergefahren, ohne dass Sie etwas tun müssen. Sobald die Stromversorgung wieder einsetzt, können Sie genau dort wieder beginnen, wo Sie aufgehört haben, ohne dass Daten verloren gehen.

Zwei Modelle - alles inbegriffen

- Die USV 3105 wird in zwei Ausführungen geliefert: entweder mit Schuko-Steckdosen oder mit IEC-Steckdosen sowie mit zwei Nennleistungen von entweder 350 oder 500 VA.
- Die im Preis inbegriffene Software für automatische Datensicherung und Abschaltung (für Windows)
- Sowohl für das IEC- als auch für das Schuko-Modell ist ein USB-Kabel sowie ein RJ11-Kabel im Preis inbegriffen.
- Beim Schuko-Modell ist das Netzkabel im Preis inbegriffen, während Sie beim IEC-Modell zwei IEC/IEC-Lastkabel erhalten.

EATON

Powering Business Worldwide

USV Eaton 3105



1. 4 IEC-Steckdosen mit Notstromversorgung über Batterie und Überspannungsschutz + 4 IEC-Steckdosen mit Überspannungsschutz
2. 3 Schuko-Steckdosen mit Notstromversorgung über Batterie und Überspannungsschutz + 3 Schuko-Steckdosen mit Überspannungsschutz
3. USB-Schnittstelle
4. Schutz der Datenleitung
5. EIN-/AUS-Schalter + LED-Benutzeroberfläche



TECHNISCHE DATEN

| Leistungsdaten | 350 VA Schuko | 500 VA Schuko | 350 VA | 500 VA |
|------------------------|--|--|---|---|
| Teile-Nr. | 103004343-5592 | 103004344-5592 | 103004249-5592 | 103004250-5592 |
| Leistung (VA/Watt) | 350/210 | 500/300 | 350/210 | 500/300 |
| Abmessungen B*T*H (mm) | 280*180*125 mm | 280*180*125 mm | 280*180*115 mm | 280*180*115 mm |
| Gewicht (kg) | 6 kg | 6 kg | 6 kg | 6 kg |
| Eingang | IEC320/ 10A | IEC320/ 10A | IEC320/ 10A | IEC320/ 10A |
| Ausgang | 3*Schuko + 3*Schuko nur Überspannungsschutz | 3*Schuko + 3*Schuko nur Überspannungsschutz | 4*IEC320 10A + 4 IEC320 10A nur Überspannungsschutz | 4*IEC320 10A + 4 IEC320 10A nur Überspannungsschutz |
| Typische Laufzeit | 4 min Volllast 10 min Halblast | 3 min Volllast 8 min Halblast | 4 min Volllast 10 min Halblast | 3 min Volllast 8 min Halblast |
| Im Preis inbegriffen | Schuko-Netzkabel Software & USB-Kabel RJ11-Kabel | Schuko-Netzkabel Software & USB-Kabel RJ11-Kabel | (2) IEC/IEC-Kabel Software & USB-Kabel RJ11-Kabel | (2) IEC/IEC-Kabel Software & USB-Kabel RJ11-Kabel |

Betrieb

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Nenneingangsspannung (VAC) | 230 VAC |
| Eingangsspannungsbereich | 184-265 VAC |
| Betriebsfrequenz | 50/60 Hz automatische Abtastung |
| Nennausgangsspannung | 230 VAC |
| Ausgangsspannungsregelung | Gleich wie Eingang |
| Überlastfähigkeit | 120% +/- 10% |
| Wirkungsgrad | 95 %, Normalbetrieb |

Benutzeroberfläche

| | |
|---------------------------------------|--|
| LED | USV Ein, USV auf Batteriefunktion, Überlast, Alarm |
| Standard-Kommunikationsschnittstellen | USB |

Umgebung

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Umgebungstemperatur | 0°C - +40 °C |
| Höhe | < 3000 m |
| Geräuschpegel in 1 Meter Abstand | < 40 dB |

Zertifizierungen

| | |
|-----------------|----|
| Kennzeichnungen | CE |
|-----------------|----|

Laufzeiten 3105

| Last | 3105 350 VA/210 W | 3105 500 VA/300 W |
|-------|----------------------|----------------------|
| 50 W | 30 min | 40 min |
| 100 W | 15 min | 17 min |
| 150 W | 8 min | 10 min |
| 200 W | 4 min | 6 min |
| 250 W | | 4 min |
| 300 W | | 3 min |

