

USV Eaton 3S

550 – 700 VA



Ideal zum Schutz von:

- Computer und Peripherie
- DSL Modems (Internet und TV)
- IP-Telefonieausrüstungen
- POS-Ausrüstungen



Stromversorgungsschutz für Computer & Peripherie im Büro- und Heimbereich

Schutz vor Problemen im Stromversorgungsnetz

- Die USV Eaton 3S schützt Ihren Computer sowie Peripheriegeräte zuverlässig vor größeren Spannungsschwankungen oder totalen Stromausfällen, die z. B. durch Überlastung des öffentlichen Stromnetzes, Blitzschlag, Sturm etc. verursacht werden können.
- Die eingebaute Batterie gibt dem Gerät so viel Reserve, dass in den meisten Fällen auch bei einem kompletten Stromausfall die Versorgung aufrechterhalten werden kann.
- Zudem schützt die 3S Telefon-, DSL- und Ethernet-Leitungen vor Spannungsspitzen „durch die Hintertür“.
- Mit Hilfe der Shutdown-Software können Sie Ihre Arbeit automatisch sichern und Ihre Anwendung ohne Datenverluste herunterfahren lassen. Sobald die Netzversorgung wieder hergestellt ist, können Sie genau an derselben Stelle mit Ihrer Arbeit fortfahren, an der Sie aufgehört haben.

Einfache Installation und Integration

- Dank des attraktiven Designs und des glänzenden Finish passt die 3S perfekt in moderne Büroumgebungen.
- Sie verfügt wahlweise über 6 Schuko- oder 6 französische Steckdosen zum einfachen Anschluss von typischen Computerausrüstungen inkl. Peripherie (IEC-Modell mit 8 IEC Kaltgeräte-Buchsen ebenfalls erhältlich).
- Die 3S umfasst einen HID-kompatiblen USB-Port (Kabel wird mitgeliefert), der sich automatisch in die gängigsten Betriebssysteme (Windows/Mac OS/Linux) integriert.
- Das kompakte Gerät lässt sich auf oder unter dem Tisch aufstellen oder an die Wand montieren.
- Die Batterien sind leicht zu ersetzen und verlängern so das Leben der USV.

EATON

Powering Business Worldwide

Eaton USV 3S

- 1 3-Schuko- oder FR-Steckdosen mit Überspannungsschutz
- 2 3-Schuko- oder FR-Steckdosen mit Batterie-Backup und Überspannungsschutz
- 3 Ein/Ausschalter + LED-Kontrollleuchten
- 4 USB-Port
- 5 Datenleitungsschutz
- 6 Austauschbare Batterien
- 7 Reset-Taste (Sicherung)
- 8 Wandmontage möglich



Eaton 3S 700 DIN



Eaton 3S 700 IEC

- 1 4 IEC-Buchsen mit Überspannungsschutz
- 2 4-IEC-Buchsen mit Batterie-Backup und Überspannungsschutz
- 3 Ein/Ausschalter + LED-Kontrollleuchten
- 4 USB-Port
- 5 Datenleitungsschutz
- 6 Austauschbare Batterien
- 7 Reset-Taste (Sicherung)
- 8 Wandmontage möglich

TECHNISCHE DATEN

Eaton 3S 550

Eaton 3S 700

Nennleistung [VA] / [W]

550VA / 330W

700VA / 420W

Anwendung

Ausgangsanschluss (FR/DIN-Schuko Modelle)

3 Steckdosen mit Batterie-Backup und Überspannungsschutz
+ 3 Steckdosen mit Überspannungsschutz

Ausgangsanschluss (IEC-Modelle)

4 Steckdosen mit Batterie-Backup und Überspannungsschutz
+ 4 Steckdosen mit Überspannungsschutz

Eigenschaften

Eingangsspannung

Bis zu 161-284 V (einstellbar)

Nominal-Ausgangsspannung

230V (einstellbar auf 220V, 230V oder 240V)

Frequenz

50-60 Hz (automatisch)

Eingangsschutz

Rücksetzbare Sicherung

Batterie

Batterietyp

Kompakt, versiegelt, Bleisäure (austauschbar)

Batterietest

Ja

Ja

Kaltstart (keine Netzspannung)

Ja

Ja

Tiefentladungsschutz

Ja

Ja

Batterie-Austauschanzeigen

LED

LED

Überbrückungszeit 50% Last

10min

9min

Überbrückungszeit 70% Last

6min

6min

Kommunikation

Kommunikations-Schnittstelle

HID-kompatibler USB-Port, automatische Integration in die gängigsten Betriebssysteme (Windows XP/Vista/7, Linux, Mac OS X), Kabel wird mitgeliefert

Leitungsschutz

Telefon/Fax/ Modem/Internet/Ethernet

Normen

Sicherheit

IEC/EN 62040-1-1, CE-Zeichen

EMV

IEC 62040-2

Abmessungen, Gewicht und Farbe

Abmessungen HxBxT [mm]

86x140x335

86x170x335

Gewicht

2,9kg

3,8kg

Farbe

Schwarz

Schwarz

Kundenservice und Support

2 Jahre Garantie

Produktaustausch, einschließlich Batterie

Warranty+ (Zusatzgarantie)

Optional 3 Jahre Garantie

(je nach Land, weitere Informationen unter www.eaton.com/powerquality)

Bestellnummern

550

700

Französische Steckdosen (FR)

3S50FR

3S700FR

Schuko-Steckdosen (DIN)

3S50DIN

3S700DIN

IEC-Buchsen

3S50IEC

3S700IEC



FR DIN IEC

