

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)	3S550FR	3S700FR
Schuko-Steckdosen (DIN)	3S550DIN	3S700DIN
IEC-Buchsen	3S550IEC	3S700IEC



FR DIN IEC

