

USV Eaton 5S

550/700/1000/1500VA



Produktübersicht USV Eaton 5S



Die Eaton 5S ist flexibel.

Ideal zum Schutz von:

- Workstations
- Geschäftstelefonie
- Netzwerkgeräten
- Point-of-sale-Ausrüstung



Bezahlbarer Stromversorgungsschutz für PCs & Workstations

Performance

- Die USV Eaton 5S bietet effektiven Stromversorgungsschutz, selbst in störungsreichen elektrischen Umgebungen. Spannungsschwankungen werden automatisch über einen Spannungsregler (AVR, booster/fader) ausgeglichen, ohne die Batterien zu beanspruchen.
- Die 5S ist nicht nur ein Batterie-Backup, das auch bei Stromausfällen Ihre Ausrüstung in Betrieb hält, sondern bietet auch effektiven Schutz gegen schädliche Überspannungen.

Zuverlässigkeit

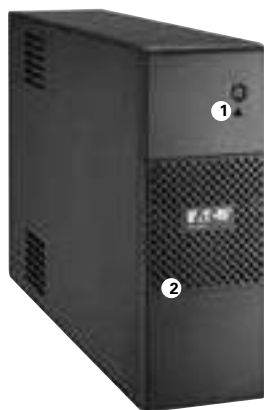
- Die 5S schützt Ihr Netzwerk-Equipment auch vor Spannungsspitzen, die „durch die Hintertür“ über Ethernet-, Internet- oder Telefonleitungen kommen.
- Ihr regelmäßiger Batterie-Selbsttest warnt frühzeitig, wenn ein Batterietausch nötig wird.
- Die leicht zu tauschenden Batterien helfen mit, das USV-Leben zu verlängern.

Vielseitigkeit

- Die 5S lässt sich senkrecht über, auf oder unter einem Tisch installieren oder waagrecht unter einem Bildschirm. Dank ihres kompakten, flachen Formats integriert sie sich selbst in Umgebungen mit wenig Platz ohne Probleme.
- Die Eaton 5S hat einen HID-kompatiblen USB-Port, der sich automatisch in die gängigen Betriebssysteme (Windows/Mac OS/Linux) integriert; zudem ist sie zur Power-Management-Software Eaton UPS Companion kompatibel.
- Alle Modelle werden mit USB-Kabel und zwei Ausgangskabeln (IEC-IEC) ausgeliefert.

USV Eaton 5S

- 1 LED-Anzeige
- 2 Abdeckung für Batteriefach
- 3 USB-Port



- 4 Datenleitungsschutz
- 5 4 x IEC 10A mit Batterie-Backup und Überspannungsschutz sowie 4 x IEC 10A, nur Überspannungsschutz
- 6 Rücksetztaste für Sicherung

USV Eaton 5S 1000i

TECHNISCHE DATEN

	550	700	1000	1500
Nennleistung (VA) / (W)	550VA / 330W	700VA / 420W	1000VA / 600W	1500VA / 900W
Elektrische Eigenschaften				
Technologie	Line-Interactive (AVR mit Booster + Fader)			
Eingangsspannungsbereich	175-275 V			
Ausgangsspannung	230V			
Frequenz	50-60 Hz automatisch			
Anschlüsse				
Anzahl der IEC-Anschlüsse	4	6	8	8
Anschlüsse mit Überspannungsschutz und Backup / Anschlüsse mit Überspannungsschutz	3/1	3/3	4/4	4/4
Batterien				
Typ. Überbrückungszeiten bei 50 bzw. 70% Last*	10/6 min	9/5 min	14/8 min	11/8 min
Batterie-Management	Automatischer Batterietest, Tiefentladungsschutz, kaltstartfähig, austauschbare Batterien			
Kommunikation				
Kommunikations-Port	HID-kompatibler USB-Port, automatische Integration in die meisten üblichen Betriebssysteme (Windows Vista, 7 & 8, Linux, Mac OS X), Kabel wird mitgeliefert			
Datenleitungsschutz	Telefon/Fax/Modem/Internet oder Ethernet			
Normen				
Sicherheit & EMV	IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, CB Report, CE-Zeichen			
Abmessungen und Gewicht				
Abmessungen (H x B x T)	250 x 87 x 260 mm	250 x 87 x 260 mm	250 x 87 x 382 mm	250 x 87 x 382 mm
Gewicht	4,96kg	5,98kg	9,48kg	11,08kg
Kundendienst und Support				
Gewährleistung	2 Jahre Gewährleistung inkl. Batterien			

* Die Laufzeitangaben sind Näherungswerte; sie können je nach Ausrüstung, Konfiguration, Batteriealter, Temperatur etc. variieren.

BESTELLNUMMERN

	550	700	1000	1500
5S	5S550i	5S700i	5S1000i	5S1500i

Im Sinne fortlaufender Produktverbesserungen können sich die hier gemachten Angaben jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern.