

USV Eaton 5110

500/700/1000VA



Innovativer Stromversorgungsschutz für:

- Workstations
- Büro-Computer
- Andere Büroausrüstung



Line Interactive USV

Maximale Leistungsfähigkeit

- Die USV 5110 eignet sich ideal als gesicherte Stromversorgung für Büro-Computer und Workstations.
- Die USV sorgt nicht nur für Batterie-Backup im Fall eines Stromausfalls, sondern stabilisiert mittels einer Ausregelung der Netzspannung ihre Ausgangsspannung. Sie bietet dadurch Schutz vor fünf der neun typischen Stromversorgungsproblemen: Stromausfall, Spannungseinbrüche, Spannungsspitzen sowie Unter- und Überspannungen.
- Alle 5110-Modelle besitzen vier Steckdosen mit Batterie-Backup sowie vier weitere Steckdosen mit Überspannungsschutz für Lasten, die kein Batterie-Backup benötigen.

Höchste Zuverlässigkeit

- Die Buck- und Boost-Regelung korrigiert über einen großen Bereich Schwankungen der Eingangsspannung, ohne die Batterien zu beanspruchen.
- Die Batterien können vom Benutzer selbst ausgetauscht werden.
- Die USV schützt Ihr Netzwerk-Equipment auch vor Spannungsspitzen, welche über LAN- oder Telefonleitungen eingespeist werden.

Außergewöhnlich vielseitig

- Die 5110 verfügt über eine äußerst kleine Stellfläche und kann auch auf der Seite liegend unter einem Monitor platziert werden.
- Die USV besitzt eine USB-Schnittstelle und kann in Verbindung mit der im Lieferumfang enthaltenen Shutdown-Software bei einem Stromausfall Ihr Betriebssystem geordnet und automatisch herunterfahren.
- Diese Shutdown-Software liegt allen Modellen bei, ebenso ein USB-Kabel, zwei Lastanschlusskabel (IEC 320 C14 auf IEC 320 C13) und ein RJ-11-Kabel zum Schutz Ihrer Telefon/DSL-Leitung.

USV Eaton 5110, 500/700/1000VA



1. LED-Benutzerschnittstelle
2. Blende für den Batterietausch
3. USB-Schnittstelle
4. Datenleitungsschutz
5. 4xIEC/10A
+4xIEC/10A, nur Überspannungsschutz
6. Rücksetztaste für Sicherungsschalter



TECHNISCHE DATEN

Leistung	500VA	700VA	1000VA
Bestellnummer	103004261-5591	103004262-5591	103004263-5591
Leistung (VA/Watt)	500/300	700/420	1000/600
Abmessungen BxTxH (mm)	87x260x270mm	87x260x270mm	87x384x270mm
Gewicht (kg)	6	8	12
Eingangsanschluss	IEC320/10A	IEC320/10 A	IEC320/10 A
Ausgangsanschlüsse	4xIEC320/10A +4IEC320/10A, nur Überspannungsschutz	4xIEC320/10A +4IEC320/10A, nur Überspannungsschutz	4xIEC320/10A +4IEC320/10A, nur Überspannungsschutz
Typische Laufzeit	3min bei Volllast 8min bei halber Last	3min bei Volllast 8min bei halber Last	5min bei Volllast 15min bei halber Last
Mitgeliefertes Zubehör	(2) IEC-IEC-Kabel Software- und USB-Kabel RJ 11-Kabel	(2) IEC-IEC-Kabel Software- und USB-Kabel RJ 11-Kabel	(2) IEC-IEC-Kabel Software- und USB-Kabel RJ 11-Kabel

Betriebsdaten

Nenningangsspannung (Vac)	230Vac
Eingangsspannungsbereich	178-275 Vac
Frequenz	50/60Hz, automatische Umschaltung
Nennausgangsspannung	230Vac
Regelung Ausspannung	230V±10%
Überlastkapazität	130%±10%: unmittelbarer Shutdown 105%: Shutdown nach 5min
Wirkungsgrad	95% bei Normalbetrieb

Benutzeroberfläche

LED	USV ein, USV auf Batteriebetrieb, Überlast
Standardausstattung Kommunikation	USB

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur im Betrieb	0°C bis +40°C
Betriebshöhe	<3000m
Geräuschentwicklung bei 1m	<40dBA

Zertifizierungen

Kennzeichen	CE
-------------	----

LAUFZEITEN DER USV EATON 5110 IN (MIN) FÜR TYPISCHE ANWENDUNGEN

Last (W)	500VA	700VA	1000VA
50	40	50	80
100	17	20	60
150	10	14	40
200	6	9	25
250	4	7,5	20
300	3	6	17
350		4	14
400		3	12
450			10
500			8
550			6
600			5

Hinweis: Die Laufzeitangaben sind Näherungswerte; sie können je nach Ausrüstung, Konfiguration, Batteriealter und Temperatur variieren.

