Eaton Evolution

650/850/1150/1550/2000 VA



1 HE-Rack- oder Towermodell

Umfassender Schutz für:

- Rack-Server
- Tower-Server
- Network-Geräte
- Speichersysteme



Line Interactive

Umfassender Schutz für Netzwerkgeräte

Verfügbarkeit auf höchstem Niveau

- Powershare: Eaton Evolution bietet standardmäßig Remoteund Autonomiemanagement wie Lastabwurf (Optimierung der Batterieautonomie), Remoteboot und sequenzielle Verbraucherzuschaltung
- Unterbrechungsfreie Versorgung: Die Batterien k\u00f6nnen im laufenden Betrieb ausgetauscht werden.
 Die Option HotSwap MBP (Wartungs-Bypass) erm\u00f6glicht den Austausch der gesamten Anlage ohne die Stromversorgung zu unterbrechen.
- Reine Sinuskurve: auch im Batteriebetrieb kann Eaton Evolution empfindliche Verbraucher zuverlässig mit der benötigten Spannung versorgen.

Minimale Gesamtbetriebskosten

- Line-Interactive-Hochfrequenz-Technologie: unschlagbares Preis-/Leistungsverhältnis
- Keine zusätzlichen Kosten: Rack (1 HE) und RT-Modelle verfügen über Montagekits
- Fernüberwachung: zahlreiche Optionen mit der Eaton Software Suite, darunter Point-to-Point-Energiemanagement, SNMP und Relaisausgänge.

Maximale Flexibilität

Evolution bietet höchste Flexibilität.

- Bauform: Evolution ist als Towermodell, Rack-Format mit 1 HE und Rack/Tower-Kombimodell mit 2 HE (2kVA) erhältlich.
- Anschlüsse: Evolution verfügt über USB- und serielle Schnittstellen, Ein-/Aus-Fernsteuerung und einen Steckplatz für weitere Kommunikationskarten. Mitgeliefert wird eine umfassende Software Suite von Eaton.



Eaton Evolution USV

650/850/1150/1550/2000 VA

- Umfassendes Anzeige- und Bedienfeld:
 Ein-/Aus-Schalter für USV und Ausgänge

 - LED für geschützte/ungeschützte Lastversorgung
 - Auslastung der USV/Batterieladestatus
 - Status der schaltbaren Ausgänge
- 2 Zugang zum Batteriefach (Batterieaustausch im laufenden Betrieb möglich)





- 3 1 USB-Schnittstelle + 1 serielle Schnittstelle + Anschluss für Ein-/Aus-Fernsteuerung
- 4 4 IEC-Steckdosen (10A), davon 2 Steckdosen programmierbar
- 5 Steckplatz für Kommunikationskarte

Eaton Evolution 1550 Tower

Technische Daten	650	850	1150	1550	2000		
Leistung (VA/W)	650 VA / 420 W	850 VA / 600 W	1150 VA / 770 W	1550 VA / 1100 W	2000 VA / 1600 W		
Ausführung	Tower oder 1 HE-Rack	Tower oder 1 HE-Rack	Tower oder 1 HE-Rack	Tower oder 1 HE-Rack	Rack/Tower-Kombimodell mit 2 HE		
Elektrische Daten							
Technologie	Hochfrequenz-Line Interactive (Booster + Fader)						
Eingangsspannung und -frequenzbereich ohne Beanspruchung der Batterie	160V - 294V (programmierbar auf 150V - 294V) 47 - 70 Hz (50 Hz-System), 56,5 bis 70 Hz (60 Hz-System), bis zu 40 Hz in der niedrigen Empfindlichkeitsstufe (programmierbar mit der Personal Solution-Pac-Software).						
Ausgangsspannung und -frequenz	230 V (+6/-10 %) (Programmierbar auf 200 V (10 %ige Reduzierung der Ausgangsleistung) / 208 V / 220 V / 230 V / 240 V), 50/60 Hz +/- 0,1 %						
Anschlüsse							
Eingang	1 IEC C14-Steckdose (10 A)						
Ausgänge	4 IEC C13 (10 A)	4 IEC C13 (10 A)	4 IEC C13 (10 A)	4 IEC C13 (10 A)	8 IEC C13 (10 A)		
Fernsteuerbare Steckdosen	2 Gruppen mit je 1 x IEC C13 (10 A)	2 Gruppen mit je 1 x IEC C13 (10 A)	2 Gruppen mit je 1 x IEC C13 (10 A)	2 Gruppen mit je 1 x IEC C13 (10 A)	2 Gruppen mit je 2 x IEC C13 (10 A)		
Zusätzliche Ausgänge mit HotSwap MBP	4 FR-/Schuko-Steckdosen oder 3 BS-Steckdosen oder 6 IEC-Steckdosen (10 A) oder Klemmenleisten für Festinstallation (HW)						
Zusätzliche Ausgänge mit FlexPDU	8 FR-/Schuko-Steckdosen oder 6 BS-Steckdosen oder 12 IEC-Steckdosen (10 A)						
Batterien							
Typische Autonomiezeiten (in Minuten) für 50 %/70	9/6 Min.	16/7 Min.	14/7 Min.	14/7 Min.	14/7 Min.		
Batteriemanagement	Automatischer, wöchentlicher Batterietest (Testintervall einstellbar), automatische Erkennung der Batterieerweiterungen => ständige Optimierung der Autonomiezeit + Tiefentladeschutz						
Kommunikation							
Kommunikationsschnittstellen	1 USB-Schnittstelle + 1 RS232-Schnittstelle (seriell) und Relaiskontakte (USB- und RS232-Schnittstellen können nicht gleichzeitig verwendet werden) + 1 Mini-Klemmenleiste Ein-/Aus-Fernsteuerung und Not-Aus-Abschaltung						
Steckplatz für Kommunikationskarte	1 Steckplatz für NMC-Minislot-karte oder NMC ModBus/Jbus- oder MC-Kontakte/seriell						
Umgebungsbedingungen und Normenkon	formität						
Umgebungstemperatur	0 bis 35°C	0 bis 35°C	0 bis 35°C	0 bis 40	0 bis 40		
Geräuschpegel	< 40dbA	< 40dbA	< 40dbA	< 40dbA	< 45 dBA		
Leistung - Sicherheit - EMV	IEC/EN 62040-1-1 (Sicherheit), IEC/EN 62040-2 EN 50091-2 Klasse B (EMV), IEC/EN 62040-3 (Leistung), IEC/EN 61000-4-2, 61000-4-3, 61000-4-4; 61000-4-5, 61000-4-6, 61000-4-8 (EMI)						
Zertifizierungen	CE, CB Report, TÜV						
Abmessungen B x T x H / Gewicht							
Abmessungen Tower	147 x 418 x 234 mm	147 x 418 x 234 mm	147 x 418 x 234 mm	147 x 492 x 234 mm	440 x 509 x 86,2 (2 HE) mm		
Abmessungen Rack	438 x 366 x 43,2 (1 HE)	438 x 512 x 43,2 (1 HE)	438 x 512 x 43,2 (1 HE)	438 x 556 x 43,2 (1 HE)	440 x 509 x 86,2 (2 HE)		
Gewicht Tower/Rack	8.4/10.1 kg	10,85/16,1 kg	12,5/16,6 kg	16,53/20 kg	25,7 kg		
Kundenservice und Support							
2 Jahre Garantie	Standardtausch bei Störungen, einschließlich der Batterie						
Garantie+	3 Jahre Garantie optional (die unterschiedlichen Bedingungen in den jeweiligen Ländern finden Sie unter www.eaton.com/powerquality)						

Artikelnummern	650	850	1150	1550	2000 RT2U
Tower	68 450	68 452	68 454	68 457	/
Rack1U	68 451	68 453	68 455	68 458	/
Rack/Tower-Kombimodell	/	/	/	/	68 460









