

5P Gen2 650-1550 VA

Die intelligente und sichere Stromversorgung für Ihre IT-Edge Umgebungen.



Leistung und Effizienz in einem kompakten Design

Optimieren Sie Ihren Betrieb mit der Eaton 5P Gen 2 USV, die bis zu 1350 Watt – **22 % mehr Leistung** als ihr Vorgänger und 35 % mehr als die Konkurrenz – in einem kompakten 1HE Formfaktor liefert.

Sie garantiert eine stabile, hochwertige Stromversorgung für empfindliche Geräte und eine höhere Effizienz, die **Energieverbrauch und Kosten** senkt.

Die intelligente Lastsegmentsteuerung **priorisiert kritische Geräte** und optimiert die Akkulaufzeit.

Sicher, intelligent und integriert

Zusammen mit der **cybersicheren** Gigabit Netzwerkkarte (in den Netpack Versionen enthalten) erfüllt die Eaton 5P Gen 2 USV strenge Cybersicherheitsstandards.

Die Fernverwaltungsfunktionen ermöglichen sichere Konfiguration und Firmware-Aktualisierung der USV, während die Brightlayer Software Suite eine nahtlose Integration in Virtualisierungsumgebungen und Cloud-Dienste ermöglicht und so für kontinuierlichen Service und Integrität sorgt.

Optimiertes Batteriemanagement, einfache Wartung, absolute Flexibilität

Profitieren Sie von der längeren Batterielebensdauer (bis zu 50 %) und der vorbeugenden Instandhaltung durch maschinelles Lernen mit Eatons ABM+ Technologie.

Vom Benutzer im laufenden Betrieb austauschbare Batterien und intuitiver Assistent für den Batteriewechsel über ein grafisches LCD-Display.

Ob im 1HE-Rack-Format oder als kompakte Tower-Variante, die Eaton 5P Gen 2 USV passt sich Ihrem Platzbedarf an und ist somit für verschiedene Anwendungen geeignet.

Mehr erfahren:





- Grafisches LCD-Display
- ° Eindeutige Informationen über den USV-Status und Messwerte
- ° Erweiterte onfigurationsmöglichkeiten
- ° 7 verfügbare Sprachen
- Abdeckung für den Batterietausch (HotSwap-fähig)



5P Gen2 1550 Tower Modell

Technische Daten

	650	850	1150	1550
Wirkleistung (VA/W)	650 VA/520 W	850 VA/680 W	1150 VA/920 W	1550 VA/1350 W
Format	Rack oder Tower 1 HE	Rack oder Tower 1 HE	Rack oder Tower 1 HE	Rack oder Tower 1 HE
Technische Daten				
Technologie	Line-Interactive High Frequency	(reine Sinuswelle, Booster + Fader)		
Eingangsnennspannung	200 V – 240 V			
Eingangsspannungsbereich ohne Batterienutzung	160 V – 294 V (einstellbar auf 1	50 V – 294 V)		
Eingangfrequenzbereich ohne Batterienutzung	47 bis 70 Hz (50-Hz-System), 56	i,5 bis 70 Hz (60-Hz-System), 40 Hz im	Low-Sensitivity-Modus.	
Ausgangsspannung	230 V (+6/-10 %) (einstellbar au	uf 200 V* / 208 V / 220 V / 230 V / 240) V), 50/60 Hz +/- 0,1 Hz (automati:	sche Erkennung)
Anschlüsse				<u>.</u>
Eingang	IEC C14 (10 A)			
Ausgänge Tower-Modell	4 x IEC C13 (10 A)	6 x IEC C13 (10 A)	8 x IEC C13 (10 A)	8 x IEC C13 (10 A)
Ausgänge Rack 1HE Rack-Modelle	4 x IEC C13 (10 A)	4 x IEC C13 (10 A)	6 x IEC C13 (10 A)	6 x IEC C13 (10 A)
Schaltbare Ausgangsgruppen	2 Ausgangsgruppen			
Batterien	0 00 11			
Typische Überbrückungszeiten*				
200 W	12	26	34	56
300 W	5,5	15	19	35
400 W	3	10	13	24
600 W	· ·	5	7,5	14
800 W			4	8
1000 W				5
Batteriemanagement	Eaton ABM + oder Konstantspar	nnungs-Lademodus (vom Benutzer wä	hlbar), verbesserte Prognose der B	atterielebensdauer anhand von
Datter remanagement	Nutzungsbedingungen, Batterie	wechselassistent, automatischer Batter		
	Nutzungsbedingungen, Batterie			
Schnittstellen	1 USB-Anschluss + 1 serieller RS		ietest, Tiefentladeschutz	
Schnittstellen Kommunikationsanschlüsse	1 USB-Anschluss + 1 serieller RS 1 Mini-Klemmenblock für Remo	wechselassistent, automatischer Batter 5232-Anschluss und Relaiskontakte (US	rietest, Tiefentladeschutz SB- und RS232-Anschluss können n	
Schnittstellen Kommunikationsanschlüsse Kommunikationssteckplatz	1 USB-Anschluss + 1 serieller RS 1 Mini-Klemmenblock für Remo	wechselassistent, automatischer Batter 5232-Anschluss und Relaiskontakte (US te ON/OFF und Remote Power OFF	rietest, Tiefentladeschutz SB- und RS232-Anschluss können n	
Schnittstellen Kommunikationsanschlüsse Kommunikationssteckplatz Betriebsbedingungen, Konformitäten und Zertifizierungen	1 USB-Anschluss + 1 serieller RS 1 Mini-Klemmenblock für Remo	wechselassistent, automatischer Batter 5232-Anschluss und Relaiskontakte (US te ON/OFF und Remote Power OFF	rietest, Tiefentladeschutz SB- und RS232-Anschluss können n	
Schnittstellen Kommunikationsanschlüsse Kommunikationssteckplatz Betriebsbedingungen, Konformitäten und Zertifizierungen Betriebstemperatur	1 USB-Anschluss + 1 serieller RS 1 Mini-Klemmenblock für Remo 1 Steckplatz für Network-M3 (in	wechselassistent, automatischer Batter 5232-Anschluss und Relaiskontakte (US te ON/OFF und Remote Power OFF	rietest, Tiefentladeschutz SB- und RS232-Anschluss können n	
Schnittstellen Kommunikationsanschlüsse Kommunikationssteckplatz Betriebsbedingungen, Konformitäten und Zertifizierungen Betriebstemperatur Geräuschpegel	1 USB-Anschluss + 1 serieller RS 1 Mini-Klemmenblock für Remo 1 Steckplatz für Network-M3 (in 0 °C bis 40 °C	wechselassistent, automatischer Batter 5232-Anschluss und Relaiskontakte (US te ON/OFF und Remote Power OFF der Netpack Version enthalten), INDO	rietest, Tiefentladeschutz SB- und RS232-Anschluss können n	nicht gleichzeitig verwendet werden),
Schnittstellen Kommunikationsanschlüsse Kommunikationssteckplatz Betriebsbedingungen, Konformitäten und Zertifizierungen Betriebstemperatur Geräuschpegel Sicherheit	1 USB-Anschluss + 1 serieller RS 1 Mini-Klemmenblock für Remc 1 Steckplatz für Network-M3 (in 0 °C bis 40 °C <30 dB @ typischer Last IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA	wechselassistent, automatischer Batter 5232-Anschluss und Relaiskontakte (US te ON/OFF und Remote Power OFF der Netpack Version enthalten), INDO	rietest, Tiefentladeschutz SB- und RS232-Anschluss können n	nicht gleichzeitig verwendet werden),
Kommunikationsanschlüsse Kommunikationssteckplatz Betriebsbedingungen, Konformitäten und Zertifizierungen Betriebstemperatur Geräuschpegel Sicherheit EMC, Leistung	1 USB-Anschluss + 1 serieller RS 1 Mini-Klemmenblock für Remc 1 Steckplatz für Network-M3 (in 0 °C bis 40 °C <30 dB @ typischer Last IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA	wechselassistent, automatischer Batter 5232-Anschluss und Relaiskontakte (US te ON/OFF und Remote Power OFF Lider Netpack Version enthalten), INDO 522.2	rietest, Tiefentladeschutz SB- und RS232-Anschluss können n	nicht gleichzeitig verwendet werden),
Kommunikationsanschlüsse Kommunikationssteckplatz Betriebsbedingungen, Konformitäten und Zertifizierungen Betriebstemperatur Geräuschpegel Sicherheit EMC, Leistung Genehmigungen	1 USB-Anschluss + 1 serieller RS 1 Mini-Klemmenblock für Remo 1 Steckplatz für Network-M3 (in 0 °C bis 40 °C <30 dB @ typischer Last IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 2 IEC/EN 62040-2, IEC / EN 62040 CE / CB Report (TUV) / cTUVus /	wechselassistent, automatischer Batter 5232-Anschluss und Relaiskontakte (US te ON/OFF und Remote Power OFF Lider Netpack Version enthalten), INDO 522.2	rietest, Tiefentladeschutz BB- und RS232-Anschluss können n BW-M2 oder Relay-MS Karten	nicht gleichzeitig verwendet werden),
Kommunikationsanschlüsse Kommunikationssteckplatz Betriebsbedingungen, Konformitäten und Zertifizierungen Betriebstemperatur Geräuschpegel Sicherheit EMC, Leistung Genehmigungen EcoDesign	1 USB-Anschluss + 1 serieller RS 1 Mini-Klemmenblock für Remo 1 Steckplatz für Network-M3 (in 0 °C bis 40 °C <30 dB @ typischer Last IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 2 IEC/EN 62040-2, IEC / EN 62040 CE / CB Report (TUV) / cTUVus /	wechselassistent, automatischer Batter 5232-Anschluss und Relaiskontakte (US ste ON/OFF und Remote Power OFF uder Netpack Version enthalten), INDC 522.2 52-3, FCC Class B, CISPR 32 Class B 62 / EAC / UKCA / Ukr / Cm	rietest, Tiefentladeschutz BB- und RS232-Anschluss können n BW-M2 oder Relay-MS Karten	nicht gleichzeitig verwendet werden),
Schnittstellen Kommunikationsanschlüsse Kommunikationssteckplatz Betriebsbedingungen, Konformitäten und Zertifizierungen Betriebstemperatur Geräuschpegel Sicherheit EMC, Leistung Genehmigungen EcoDesign Abmessungen B x T x H / Gewicht	1 USB-Anschluss + 1 serieller RS 1 Mini-Klemmenblock für Remo 1 Steckplatz für Network-M3 (in 0 °C bis 40 °C <30 dB @ typischer Last IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 2 IEC/EN 62040-2, IEC / EN 62040 CE / CB Report (TUV) / cTUVus /	wechselassistent, automatischer Batter 5232-Anschluss und Relaiskontakte (US ste ON/OFF und Remote Power OFF uder Netpack Version enthalten), INDC 522.2 52-3, FCC Class B, CISPR 32 Class B 62 / EAC / UKCA / Ukr / Cm	rietest, Tiefentladeschutz BB- und RS232-Anschluss können n BW-M2 oder Relay-MS Karten	nicht gleichzeitig verwendet werden),
Schnittstellen Kommunikationsanschlüsse Kommunikationssteckplatz Betriebsbedingungen, Konformitäten und Zertifizierungen Betriebstemperatur Geräuschpegel Sicherheit EMC, Leistung Genehmigungen EccoDesign Abmessungen B x T x H / Gewicht Tower Modelle	1 USB-Anschluss + 1 serieller RS 1 Mini-Klemmenblock für Remo 1 Steckplatz für Network-M3 (in 0 °C bis 40 °C <30 dB @ typischer Last IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 2 IEC/EN 62040-2, IEC / EN 62040 CE / CB Report (TUV) / cTUVUs / ROHS, REACH, WEEE, Verpackun	wechselassistent, automatischer Batter 5232-Anschluss und Relaiskontakte (US te ON/OFF und Remote Power OFF Lder Netpack Version enthalten), INDO 22.2 23.7 FCC Class B, CISPR 32 Class B ' EAC / UKCA / UKr / Cm gsrichtlinie, Batterierichtlinie, PEP Eco	rietest, Tiefentladeschutz SB- und RS232-Anschluss können n SW-M2 oder Relay-MS Karten passport	sicht gleichzeitig verwendet werden), <35 dB @ typischer Last
Schnittstellen Kommunikationsanschlüsse Kommunikationssteckplatz Betriebsbedingungen, Konformitäten und Zertifizierungen Betriebstemperatur Geräuschpegel Sicherheit EMC, Leistung Genehmigungen EcoDesign Abmessungen B x T x H / Gewicht Flower Modelle Rack 1HE-Modelle	1 USB-Anschluss + 1 serieller RS 1 Mini-Klemmenblock für Remo 1 Steckplatz für Network-M3 (in 0 °C bis 40 °C <30 dB @ typischer Last IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 2 IEC/EN 62040-2, IEC / EN 6204(CE / CB Report (TUV) / cTUVus / ROHS, REACH, WEEE, Verpackun 150x345x233 mm / 7,9 kg	wechselassistent, automatischer Batter 5232-Anschluss und Relaiskontakte (US te ON/OFF und Remote Power OFF der Netpack Version enthalten), INDO 22.2 23. FCC Class B, CISPR 32 Class B 7 EAC / UKCA / Ukr / Cm gsrichtlinie, Batterierichtlinie, PEP Eco	ietest, Tiefentladeschutz 6B- und RS232-Anschluss können n 6W-M2 oder Relay-MS Karten Dassport 150x345x233 mm / 11 kg	iicht gleichzeitig verwendet werden), <35 dB @ typischer Last 150x445x233 mm / 15,1 kg
Kommunikationsanschlüsse Kommunikationssteckplatz Betriebsbedingungen, Konformitäten und Zertifizierungen Betriebstemperatur Geräuschpegel Sicherheit EMC, Leistung Genehmigungen EcoDesign Abmessungen B x T x H / Gewicht Tower Modelle Rack 1HE-Modelle Kundenservice & Support	1 USB-Anschluss + 1 serieller RS 1 Mini-Klemmenblock für Remc 1 Steckplatz für Network-M3 (in 0 °C bis 40 °C <30 dB @ typischer Last IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 2 IEC/EN 62040-2, IEC / EN 62040 CE / CB Report (TUV) / cTUVus / ROHS, REACH, WEEE, Verpackun 150x345x233 mm / 7,9 kg 438x361x43,2 mm / 8,6 kg	wechselassistent, automatischer Batter 5232-Anschluss und Relaiskontakte (US te ON/OFF und Remote Power OFF der Netpack Version enthalten), INDO 22.2 23. FCC Class B, CISPR 32 Class B 7 EAC / UKCA / Ukr / Cm gsrichtlinie, Batterierichtlinie, PEP Eco	passport 150x345x233 mm / 11 kg 438x509x43,2 mm / 14,2 kg	iicht gleichzeitig verwendet werden), <35 dB @ typischer Last 150x445x233 mm / 15,1 kg
Kommunikationsanschlüsse Kommunikationsateckplatz Betriebsbedingungen, Konformitäten und Zertifizierungen Betriebstemperatur Geräuschpegel Sicherheit EMC, Leistung Genehmigungen EcoDesign Abmessungen B x T x H / Gewicht Tower Modelle Rack 1HE-Modelle Kundenservice & Support Gewährleistung	1 USB-Anschluss + 1 serieller RS 1 Mini-Klemmenblock für Remc 1 Steckplatz für Network-M3 (in 0 °C bis 40 °C <30 dB @ typischer Last IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA .2 IEC/EN 62040-2, IEC / EN 62040 CE / CB Report (TUV) / cTUVus / ROHS, REACH, WEEE, Verpackun 150x345x233 mm / 7,9 kg 438x361x43,2 mm / 8,6 kg 3 Jahre für die Elektronik, 2 Jahr	wechselassistent, automatischer Batter 5232-Anschluss und Relaiskontakte (US 52 te ON/OFF und Remote Power OFF 1. der Netpack Version enthalten), INDC 22.2 22.2 23., FCC Class B, CISPR 32 Class B 7 EAC / UKCA / Ukr / Cm 150x345x233 mm / 10,2 kg 438x509x43,2 mm / 13,7 kg 15 für die Batterie (3 Jahre volle Gewähleren vo	passport 150x345x233 mm / 11 kg 438x509x43,2 mm / 14,2 kg	iicht gleichzeitig verwendet werden), <35 dB @ typischer Last 150x445x233 mm / 15,1 kg
Kommunikationsanschlüsse Kommunikationsanschlüsse Kommunikationssteckplatz Betriebsbedingungen, Konformitäten und Zertifizierungen Betriebstemperatur Geräuschpegel Sicherheit EMC, Leistung Genehmigungen EcoDesign Abmessungen B x T x H / Gewicht Tower Modelle Rack 1HE-Modelle Kundenservice & Support Gewährleistung * Die Überbrückungszeiten sind Näherungswerte und können sich je r	1 USB-Anschluss + 1 serieller RS 1 Mini-Klemmenblock für Remc 1 Steckplatz für Network-M3 (in 0 °C bis 40 °C <30 dB @ typischer Last IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA .2 IEC/EN 62040-2, IEC / EN 62040 CE / CB Report (TUV) / cTUVus / ROHS, REACH, WEEE, Verpackun 150x345x233 mm / 7,9 kg 438x361x43,2 mm / 8,6 kg 3 Jahre für die Elektronik, 2 Jahr	wechselassistent, automatischer Batter 5232-Anschluss und Relaiskontakte (US 52 te ON/OFF und Remote Power OFF 1. der Netpack Version enthalten), INDC 22.2 22.2 23., FCC Class B, CISPR 32 Class B 7 EAC / UKCA / Ukr / Cm 150x345x233 mm / 10,2 kg 438x509x43,2 mm / 13,7 kg 15 für die Batterie (3 Jahre volle Gewähleren vo	passport 150x345x233 mm / 11 kg 438x509x43,2 mm / 14,2 kg	iicht gleichzeitig verwendet werden), <35 dB @ typischer Last 150x445x233 mm / 15,1 kg
Schnittstellen Kommunikationsanschlüsse Kommunikationssteckplatz Betriebsbedingungen, Konformitäten und Zertifizierungen Betriebstemperatur Geräuschpegel Sicherheit EMC, Leistung Genehmigungen EcoDesign Abmessungen B x T x H / Gewicht Tower Modelle Rack 1HE-Modelle Kundenservice & Support Gewährleistung * Die Überbrückungszeiten sind Näherungswerte und können sich je r Artikelnummern Tower Modelle	1 USB-Anschluss + 1 serieller RS 1 Mini-Klemmenblock für Remo 1 Steckplatz für Network-M3 (in 0 °C bis 40 °C <30 dB @ typischer Last IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 2 IEC/EN 62040-2, IEC / EN 62040 CE / CB Report (TUV) / cTUVus / ROHS, REACH, WEEE, Verpackun 150x345x233 mm / 7,9 kg 438x361x43,2 mm / 8,6 kg	wechselassistent, automatischer Batter 5232-Anschluss und Relaiskontakte (US te ON/OFF und Remote Power OFF der Netpack Version enthalten), INDC 22.2 22.2 23.3, FCC Class B, CISPR 32 Class B 7 EAC / UKCA / UKr / Cm gsrichtlinie, Batterierichtlinie, PEP Ecol 150x345x233 mm / 10,2 kg 438x509x43,2 mm / 13,7 kg re für die Batterie (3 Jahre volle Gewähalter, Temperatur usw. unterscheider	passport 150x345x233 mm / 11 kg 438x509x43,2 mm / 14,2 kg	
Kommunikationsanschlüsse Kommunikationsanschlüsse Kommunikationssteckplatz Betriebsbedingungen, Konformitäten und Zertifizierungen Betriebstemperatur Geräuschpegel Sicherheit EMC, Leistung Genehmigungen EcoDesign Abmessungen B x T x H / Gewicht Tower Modelle Rack 1HE-Modelle Kundenservice & Support Gewährleistung * Die Überbrückungszeiten sind Näherungswerte und können sich je r Artikelnummern	1 USB-Anschluss + 1 serieller RS 1 Mini-Klemmenblock für Remo 1 Steckplatz für Network-M3 (in 0 °C bis 40 °C <30 dB @ typischer Last IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 2 IEC/EN 62040-2, IEC / EN 62040 CE / CB Report (TUV) / cTUV)s / ROHS, REACH, WEEE, Verpackun 150x345x233 mm / 7,9 kg 438x361x43,2 mm / 8,6 kg 3 Jahre für die Elektronik, 2 Jahr aach Gerät, Konfiguration, Batteries 650	wechselassistent, automatischer Batter 5232-Anschluss und Relaiskontakte (US 5240-Anschluss und Remote Power OFF 5240-Anschluss und Remote Power OFF 5240-Anschluss und Remote Power OFF 5240-Anschluss B. CISPR 32 Class B 7240-Anschluss B. CISPR 32 Class B 7240-Ans	passport 150x345x233 mm / 11 kg 438x509x43,2 mm / 14,2 kg arleistung bei Registrierung)	435 dB @ typischer Last 150x445x233 mm / 15,1 kg 438x555x43,2 mm / 18,7 kg

^{**} Network Management Card im Lieferumfang enthalten (bei den Netpack Versionen)

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



Eaton Eaton Electric GmbH Hein-Moeller-Straße 7-11 53115 Bonn, Deutschland Eaton.com ©2024 Eaton Alle Rechte vorbehalten Publikationsnummer TD153034DE Mai 2024

Eaton ist ein eingetragenes Warenzeichen.

Alle anderen Handelsmarken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

Folgen Sie uns in den sozialen Medien und erhalten Sie aktuelle Produkt- und Supportinformationen.



