

Welche USV?

„Alles-auf-einen-Blick“ –
Eatons USV-Produktübersicht

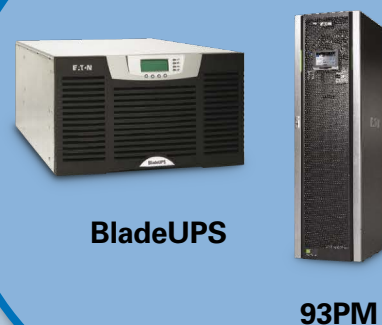
Netzwerk- & Server-USV-Systeme



USV-Systeme für PCs, Workstations & zu Hause



Rechenzentrums- & Gebäude-USV-Systeme
















EATON

Powering Business Worldwide

Mehr Informationen finden Sie
über unsere Online-Auswahlhilfe

www.eaton.eu/selector

Anwendung		Software	Nennleistung und Laufzeiten (50% Nennlast)	USV-Format	Produktbeschreibung		
USV-Systeme für PCs, Workstations und für zu Hause	USV-Systeme für PCs, Workstations und für zu Hause						
	Eaton Ellipse ECO		EUC	500VA/300W 9min	Tower (Rack-Option)	Ellipse ECO 500	
			EUC	650VA/400W 9min	Tower (Rack-Option)	Ellipse ECO 650	
			EUC	650VA/400W 9min	Tower (Rack-Option)	Ellipse ECO 650 USB	
			EUC	800VA/500W 11min	Tower (Rack-Option)	Ellipse ECO 800 USB	
			EUC	1200VA/750W 10min	Tower (Rack-Option)	Ellipse ECO 1200 USB	
			EUC	1600VA/1000W 11min	Tower (Rack-Option)	Ellipse ECO 1600 USB	
	Eaton Ellipse PRO		EUC	650VA/400W 9min	Tower (Rack-Option)	Ellipse PRO 650	
			EUC	850VA/510W 9min	Tower (Rack-Option)	Ellipse PRO 850	
			EUC	1200VA/750W 9min	Tower (Rack-Option)	Ellipse PRO 1200	
			EUC	1600VA/1000W 9min	Tower (Rack-Option)	Ellipse PRO 1600	
	Netzwerk- und Server-USV-Systeme	Netzwerk- und Server-USV-Systeme					
		Eaton 5SC		IPS	500VA/350W 13min	Tower	5SC 500
				IPS	750VA/525W 13min	Tower	5SC 750
			IPS	1000VA/700W 13min	Tower	5SC 1000	
			IPS	1500VA/1050W 13min	Tower	5SC 1500	
			IPS	650VA/420W 9min	Tower	5P 650	
Eaton 5P			IPS	850VA/600W 12min	Tower	5P 850	
			IPS	1150VA/770W 12min	Tower	5P 1150	
			IPS	1550VA/1100W 13min	Tower	5P 1550	
			IPS	650VA/420W 9min	Rack	5P 650	
			IPS	850VA/600W 12min	Rack	5P 850	
			IPS	1150VA/770W 12min	Rack	5P 1150	
			IPS	1550VA/1100W 13min	Rack	5P 1550	
			IPS	1500VA/1350W 19min	Rack/Tower-Format, umwandelbar	5PX 1500 RT 2HE	
Eaton 5PX			IPS	1500VA/1350W 19min	Rack/Tower-Format, umwandelbar	5PX 1500 RT 2HE Netpack	
			IPS	2200VA/1980W 15min	Rack/Tower-Format, umwandelbar	5PX 2200 RT 2HE	
			IPS	2200VA/1980W 15min	Rack/Tower-Format, umwandelbar	5PX 2200 RT 2HE Netpack	
			IPS	3000VA/2700W 14min	Rack/Tower-Format, umwandelbar	5PX 3000 RT 3HE	
			IPS	3000VA/2700W 14min	Rack/Tower-Format, umwandelbar	5PX 3000 RT 2HE Netpack	
Eaton EX			IPS	700VA/630W 15min	Tower	Eaton EX 700	
			IPS	1000VA/900W 18min	Tower	Eaton EX 1000	
			IPS	1500VA/1350W 15min	Tower	Eaton EX 1500	
			IPS	1000VA/900W 18min	Rack/Tower-Format, umwandelbar	Eaton EX 1000 RT 2HE	
			IPS	1500VA/1350W 15min	Rack/Tower-Format, umwandelbar	Eaton EX 1500 RT 2HE	
			IPS	2200VA/1980W 17min	Tower (Rack-Option)	Eaton EX 2200	
			IPS	2200VA/1980W 17min	Rack/Tower	Eaton EX 2200 RT 2HE	
			IPS	2200VA/1980W 17min	Rack/Tower	Eaton EX 2200 RT 3HE HotSwap IEC	
			IPS	2200VA/1980W 15min	Rack/Tower	Eaton EX 2200 RT 3HE HotSwap HW	
			IPS	2200VA/1980W 15min	Rack/Tower	Eaton EX 2200 RT 2HE Netpack	
			IPS	3000VA/2700W 15min	Tower (Rack-Option)	Eaton EX 3000	
			IPS	3000VA/2700W 10min	Rack/Tower	Eaton EX 3000 RT 2HE	
			IPS	3000VA/2700W 10min	Rack/Tower	Eaton EX 3000 RT 3HE HotSwap IEC	
			IPS	3000VA/2700W 14min	Rack/Tower	Eaton EX 3000 RT 3HE HotSwap HW	
		Eaton 9130		IPS	700VA/630W 19min	Tower	9130 700 Tower
			IPS	1000VA/900W 22min	Tower	9130 1000 Tower XL	
			IPS	1500VA/1350W 18min	Tower	9130 1500 Tower XL	
			IPS	2000VA/1800W 34min	Tower	9130 2000 Tower XL	
			IPS	3000VA/2700W 20min	Tower	9130 3000 Tower XL	
	IPS		5000VA/4500W 34min	Tower	9130 5000 Tower XL		
	IPS		6000VA/5400W 27min	Tower	9130 6000 Tower XL		
	IPS		1000VA/900W 22min	Rack	9130 1000 Rack XL 2HE		
	IPS		1500VA/1350W 18min	Rack	9130 1500 Rack XL 2HE		
	IPS		2000VA/1800W 24min	Rack	9130 2000 Rack XL 2HE		
	IPS		3000VA/2700W 14min	Rack	9130 3000 Rack XL 2HE		
Eaton 9PX 1:1			IPS	5000VA/4500W 10min	Tower (Rack-Option)	Eaton 9PX 5000i HotSwap	
			IPS	6000VA/5400W 8min	Tower (Rack-Option)	Eaton 9PX 6000i HotSwap	
		IPS	8000VA/7200W 15min	Tower (Rack-Option)	Eaton 9PX 8000i HotSwap		
		IPS	11kVA/10kW 9min	Tower (Rack-Option)	Eaton 9PX 11000i HotSwap		
		IPS	5000VA/4500W 10min	Rack/Tower-Format, umwandelbar	Eaton 9PX 5000i RT 3HE Netpack		
		IPS	6000VA/5400W 8min	Rack/Tower-Format, umwandelbar	Eaton 9PX 6000i RT 3HE Netpack		
		IPS	8000VA/7200W 15min	Rack/Tower-Format, umwandelbar	Eaton 9PX 8000i RT 6HE HotSwap Netpack		
		IPS	11kVA/10kW 9min	Rack/Tower-Format, umwandelbar	Eaton 9PX 11000i RT 6HE HotSwap Netpack		
	Eaton 9PX 3:1		IPS	6000VA/5400W 30min	Tower (Rack-Option)	Eaton 9PX 6000i 3:1 HotSwap	
		IPS	8000VA/7200W 20min	Tower (Rack-Option)	Eaton 9PX 8000i 3:1 HotSwap		
		IPS	11kVA/10kW 13min	Tower (Rack-Option)	Eaton 9PX 11000i 3:1 HotSwap		
		IPS	6000VA/5400W 30min	Rack/Tower-Format, umwandelbar	Eaton 9PX 6000i 3:1 HotSwap Netpack		
		IPS	8000VA/7200W 20min	Rack/Tower-Format, umwandelbar	Eaton 9PX 8000i RT 6HE 3:1 HotSwap Netpack		
		IPS	11kVA/10kW 13min	Rack/Tower-Format, umwandelbar	Eaton 9PX 11000i RT 6HE 3:1 HotSwap Netpack		
Rechenzentrums- und Standort-USV-Systeme	Rechenzentrums- und Standort-USV-Systeme						
	Eaton 93PM		IPS	30kW	Tower	93PM-30(50)-BB-6x9Ah	
			IPS	40kW	Tower	93PM-40(50)-BB-6x9Ah	
			IPS	50kW	Tower	93PM-50(50)-BB-6x9Ah	
			IPS	12000VA/12000W	Rack	Eaton BladeUPS (Einzel-Modul)	
Eaton BladeUPS		IPS	12000VA/12000W	Rack	Eaton BladeUPS (Parallel-Modul)		

Erläuterung:  Intelligent Power Software  Eaton UPS Companion

Bestellnummer	Standard-garantie	Kommunikation	Ausgang	Produktabmessungen und Gewicht (HxBxT [mm] / [kg])
EL500IEC	2 Jahre	–	IEC 4 (3+1)	263 x 81 x 235 / 2,9
EL650IEC	2 Jahre	–	IEC 4 (3+1)	263 x 81 x 235 / 3,6
EL650USBIEC	2 Jahre	USB	IEC 4 (3+1)	263 x 81 x 235 / 3,6
EL800USBIEC	2 Jahre	USB	IEC 4 (3+1)	263 x 81 x 235 / 4,1
EL1200USBIEC	2 Jahre	USB	IEC 8 (4+4)	305 x 81 x 312 / 6,7
EL1600USBIEC	2 Jahre	USB	IEC 8 (4+4)	305 x 81 x 312 / 7,8
ELP650IEC	3 Jahre	USB	IEC 4 (3+1)	206 x 82 x 285 / 6,6
ELP850IEC	3 Jahre	USB	IEC 4 (3+1)	206 x 82 x 285 / 7,3
ELP1200IEC	3 Jahre	USB	IEC 8 (4+4)	275 x 82 x 390 / 9,9
ELP1600IEC	3 Jahre	USB	IEC 8 (4+4)	275 x 82 x 390 / 11,3
5SC500i	2 Jahre	USB/Seriell	IEC 4	210 x 150 x 240 / 6,6
5SC750i	2 Jahre	USB/Seriell	IEC 6	210 x 150 x 340 / 10,4
5SC1000i	2 Jahre	USB/Seriell	IEC 8	210 x 150 x 340 / 11,1
5SC1500i	2 Jahre	USB/Seriell	IEC 8	210 x 150 x 410 / 15,2
5P650i	3 Jahre*	USB/Seriell/Steckplatz	IEC 4/2 Steuerbar	230 x 150 x 345 / 7,8
5P850i	3 Jahre*	USB/Seriell/Steckplatz	IEC 6/3 Steuerbar	230 x 150 x 345 / 10,4
5P1150i	3 Jahre*	USB/Seriell/Steckplatz	IEC 8/4 Steuerbar	230 x 150 x 345 / 11,1
5P1550i	3 Jahre*	USB/Seriell/Steckplatz	IEC 8/4 Steuerbar	230 x 150 x 445 / 15,6
5P650iR	3 Jahre*	USB/Seriell/Steckplatz	IEC 4/2 Steuerbar	43,2(1HE) x 438 x 364 / 8,6
5P850iR	3 Jahre*	USB/Seriell/Steckplatz	IEC 4/2 Steuerbar	43,2(1HE) x 438 x 509 / 13,8
5P1150iR	3 Jahre*	USB/Seriell/Steckplatz	IEC 6/3 Steuerbar	43,2(1HE) x 438 x 509 / 14,6
5P1550iR	3 Jahre*	USB/Seriell/Steckplatz	IEC 6/3 Steuerbar	43,2(1HE) x 438 x 554 / 19,4
5PX1500iRT	3 Jahre*	USB/Seriell/Steckplatz	8 IEC/4 Steuerbar	441 x 86,2 x 522 / 27,6
5PX1500iRTN	3 Jahre*	USB/Seriell/Netzwerk-MS-Karte	8 IEC/4 Steuerbar	441 x 86,2 x 522 / 27,6
5PX2200iRT	3 Jahre*	USB/Seriell/Steckplatz	9 IEC/4 Steuerbar	441 x 86,2 x 522 / 28,5
5PX2200iRTN	3 Jahre*	USB/Seriell/Netzwerk-MS-Karte	9 IEC/4 Steuerbar	441 x 86,2 x 522 / 28,5
5PX3000iRT3U	3 Jahre*	USB/Seriell/Steckplatz	9 IEC/4 Steuerbar	441 x 130,7 x 497 / 37,33
5PX3000iRTN	3 Jahre*	USB/Seriell/Netzwerk-MS-Karte	9 IEC/4 Steuerbar	441 x 86,2 x 647 / 38,08
68 180	2 Jahre	USB/Seriell/Steckplatz	6 IEC/3 Steuerbar	242 x 158 x 400 / 12,5
68 181	2 Jahre	USB/Seriell/Steckplatz	6 IEC/3 Steuerbar	242 x 158 x 400 / 15
68 183	2 Jahre	USB/Seriell/Steckplatz	6 IEC/3 Steuerbar	242 x 158 x 450 / 18
68 182	2 Jahre	USB/Seriell/Steckplatz	6 IEC/3 Steuerbar	86,5 x 438 x 480 / 18
68 184	2 Jahre	USB/Seriell/Steckplatz	6 IEC/3 Steuerbar	86,5 x 438 x 480 / 20,5
68 400	2 Jahre	USB/Seriell/Steckplatz	9 IEC/4 Steuerbar	440 x 131 x 490 / 30
68 401	2 Jahre	USB/Seriell/Steckplatz	9 IEC/4 Steuerbar	440 x 86 x 640 / 31
68 409	2 Jahre	USB/Seriell/Steckplatz	1 IEC 16A + 4 IEC-10A-Anschlüsse	440 x 131 x 490 / 30
68 410	2 Jahre	USB/Seriell/Steckplatz	Klemmenblock	440 x 131 x 490 / 30
68 411	2 Jahre	USB/Seriell/Netzwerk-MS-Karte	9 IEC/4 Steuerbar	440 x 86 x 640 / 31
68 402	2 Jahre	USB/Seriell/Steckplatz	9 IEC/4 Steuerbar	440 x 131 x 490 / 30
68 403	2 Jahre	USB/Seriell/Steckplatz	9 IEC/4 Steuerbar	440 x 86 x 640 / 31
68 415	2 Jahre	USB/Seriell/Steckplatz	1 IEC 16A + 4 IEC-10A-Anschlüsse	440 x 131 x 490 / 30
68 416	2 Jahre	USB/Seriell/Steckplatz	Klemmenblock	440 x 131 x 490 / 30
68 417	2 Jahre	USB/Seriell/Netzwerk-MS-Karte	9 IEC/4 Steuerbar	440 x 86 x 640 / 31
103006433-6591	2 Jahre	USB/Seriell/Steckplatz	6 IEC 10A	230 x 160 x 350 / 12,2
103006434-6591	2 Jahre	USB/Seriell/Steckplatz	6 IEC 10A	230 x 160 x 380 / 14,5
103006435-6591	2 Jahre	USB/Seriell/Steckplatz	6 IEC 10A	230 x 160 x 430 / 19
103006436-6591	2 Jahre	USB/Seriell/Steckplatz	8 IEC 10A/1 IEC 16A	325 x 214 x 410 / 34,5
103006437-6591	2 Jahre	USB/Seriell/Steckplatz	8 IEC 10A/1 IEC 16A	325 x 214 x 410 / 34,5
103007841-6591	2 Jahre	USB/Seriell/Steckplatz	Festverdrahtet	574 x 244 x 542 / 75,5
103007842-6591	2 Jahre	USB/Seriell/Steckplatz	Festverdrahtet	574 x 244 x 542 / 75,5
103006455-6591	2 Jahre	USB/Seriell/Steckplatz	6 IEC 10A	86,5 x 438 x 450 / 16
103006456-6591	2 Jahre	USB/Seriell/Steckplatz	6 IEC 10A	86,5 x 438 x 450 / 19
103006457-6591	2 Jahre	USB/Seriell/Steckplatz	8 IEC 10A/1 IEC 16A	86,5 x 438 x 600 / 29
103006463-6591	2 Jahre	USB/Seriell/Steckplatz	8 IEC 10A/1 IEC 16A	86,5 x 438 x 600 / 29,5
9PX5KiBP	2 Jahre	USB/Seriell/Steckplatz	3 IEC 10A + 2 IEC 16A + Klemmenblock	440 x 130 x 685 / 48
9PX6KiBP	2 Jahre	USB/Seriell/Steckplatz	3 IEC 10A + 2 IEC 16A + Klemmenblock	440 x 130 x 685 / 48
9PX8KiBP	2 Jahre	USB/Seriell/Steckplatz	4 IEC 16A + Klemmenblock	440 x 260 x 700 / 84
9PX11KiBP	2 Jahre	USB/Seriell/Steckplatz	4 IEC 16A + Klemmenblock	440 x 260 x 700 / 86
9PX5KiRTN	2 Jahre	USB/Seriell/Netzwerk-MS-Karte	8 IEC 10A + 2 IEC 16A + Klemmenblock	440 x 130 x 685 / 48
9PX6KiRTN	2 Jahre	USB/Seriell/Netzwerk-MS-Karte	8 IEC 10A + 2 IEC 16A + Klemmenblock	440 x 130 x 685 / 48
9PX8KiRTNBP	2 Jahre	USB/Seriell/Netzwerk-MS-Karte	4 IEC 16A + Klemmenblock	440 x 260 x 700 / 84
9PX11KiRTNBP	2 Jahre	USB/Seriell/Netzwerk-MS-Karte	4 IEC 16A + Klemmenblock	440 x 260 x 700 / 86
9PX6KiBP31	2 Jahre	USB/Seriell/Steckplatz	4 IEC 16A + Klemmenblock	440 x 260 x 700 / 88
9PX8KiBP31	2 Jahre	USB/Seriell/Steckplatz	4 IEC 16A + Klemmenblock	440 x 260 x 700 / 88
9PX11KiBP31	2 Jahre	USB/Seriell/Steckplatz	4 IEC 16A + Klemmenblock	440 x 260 x 700 / 88
9PX6KiRTNBP31	2 Jahre	USB/Seriell/Netzwerk-MS-Karte	4 IEC 16A + Klemmenblock	440 x 260 x 700 / 88
9PX8KiRTNBP31	2 Jahre	USB/Seriell/Netzwerk-MS-Karte	4 IEC 16A + Klemmenblock	440 x 260 x 700 / 88
9PX11KiRTNBP31	2 Jahre	USB/Seriell/Netzwerk-MS-Karte	4 IEC 16A + Klemmenblock	440 x 260 x 700 / 88
P-105000007-005	12 Monate	Seriell/Web&SNMP	3ph + N + PE	560 x 914 x 1876 / 890
P-105000007-020	12 Monate	Seriell/Web&SNMP	3ph + N + PE	560 x 914 x 1876 / 890
P-105000007-034	12 Monate	Seriell/Web&SNMP	3ph + N + PE	560 x 914 x 1876 / 890
ZC1224401100000	12 Monate	Seriell/Steckplatz	Rack-Power-Modul Ausgang	261 (6HE) x 442 x 660
ZC122P060100000	12 Monate	Seriell/Steckplatz	Rack-Power-Modul Ein+Ausgang	261 (6HE) x 442 x 660

* 2 Jahre auf Batterien

ePDU-, Service- und Rack-Produkte

Eaton ePDU® – Intelligent Power® Distribution
Zuverlässige Stromverteilung in Ihrem Rack

Managed ePDU –

Maximale Funktionalität für die komplette Kontrolle

- Überwachung: individuelle Steckdose, Zweig und ePDU – V, W, A und kWh (Temperatur und Luftfeuchtigkeit optional)
- Schalten: individuelle Steckdose oder Gruppe, Sequenzierung und Zyklen mit Verzögerungen
- Steuerung: Über Ethernet und erweiterte LCD-Anzeige am Gerät

Advanced Monitored ePDU –

Detaillierte Informationen für den effizienten Betrieb

- Überwachung: individuelle Steckdose, Zweig und ePDU – V, W, A und kWh (Temperatur und Luftfeuchtigkeit optional)
- Steuerung: Über Ethernet und erweiterte LCD-Anzeige am Gerät

Switched ePDU – Ferngesteuertes Herunterfahren und Neustarten der Ausrüstung

- Überwachung: V, W, A und kWh für Last insgesamt und für Zweig (Temperatur und Luftfeuchtigkeit optional)
- Schalten: einzelne Steckdosen, Ein, Aus, Zyklen und Sequenzierung
- Steuerung: Über Ethernet und erweiterte LCD-Anzeige am Gerät



Rackgehäuse

IT-Rack-Serie Eaton RP

IT Rack 42HE/48HE

Haupteigenschaften:

- Hindernisfreier Kabelzugang an Front, Rück-, Unter- und Oberseite sorgt für maximale Verkabelungsflexibilität bei anspruchsvollen Netzwerk-Infrastrukturen
- Vier vertikale EIA-310-E-Montageschienen, 482mm (19") lang, mit HE-Markierungen

Alle Racks umfassen:

- Vorinstalliertes Erdungssystem, spart Zeit und Installationskosten
- Ziehgriffe mit Schloss, andere Grifftypen auf Anfrage
- Starter-Kit einschl. 20 x M6-Käfigmuttern und Schrauben, 20 x M5-Zubehörschrauben
- Anreihersatz für verschiedene Rackanwendungen

Serviceprogramme

Warranty+

Dieser Service gibt Kunden 3 Jahre lang die beruhigende Gewissheit, dass ihre Systeme versorgt sind. Er verlängert die Standardgewährleistung der USV/ePDU auf 36 Monate (die normale Gewährleistung läuft 12 oder 24 Monate, je nach Modell). Während dieser 3 Jahre ist das Produkt durch einen Standardaustausch geschützt. Kosten für die Lieferung von Austauschteilen werden von Eaton getragen. Den Kunden steht eine Hotline zur Verfügung, über die sie Support von Eatons Service-Profis erhalten.

www.eaton.eu/Warrantyplus

Warranty5

Mit diesem Service verlängert sich die Standardgewährleistung der USV/ePDU sogar auf 5 Jahre (60 Monate). Während dieser Zeit ist das Produkt durch einen Standardaustausch optimal geschützt. Kosten für die Lieferung von Austauschteilen werden von Eaton übernommen. Selbstverständlich stehen auch hier den Kunden eine Hotline zur Verfügung, über die sie den Support der Eaton Service-Profis erhalten.

Erfahren Sie mehr über Eatons Serviceprogramme:

<http://powerquality.eaton.com/Deutschland/Products-services/Services/DE-plug-play.asp>

Intelligent Power Software

USV-Management-Software für die Überwachung und das Herunterfahren von Systemen.

- Einfache Verwaltung mehrerer USVs und ePDUs
- Leicht in Betrieb zu nehmen und zu lernen
- Intuitive, webbasierte Oberfläche ermöglicht Zugriff von jeder Stelle im Netzwerk aus
- Integration in VMware vCenter, XenCenter und Microsoft Hyper-V MSCVMM
- Unterstützt NetApp und EMC-Speichergeräte
- Kontrolliertes und geordnetes Herunterfahren eines Computers oder Servers durch eine USV
- Ermöglicht es, den aktuellen Arbeitsstand zu speichern und Daten zu sichern



Microsoft Partner Network



Advantage Alliance Partner



UPS Companion

- Sicherer System-Shutdown
- Berichte zu Energieverbrauch und -kosten
- Einfacher Zugriff auf USV-Status und -Ereignisse
- Konfiguration von USV-Parametern



Powering Business Worldwide

Eaton ist ein eingetragenes Warenzeichen. Alle anderen Marken sind Eigentum ihres jeweiligen Besitzers.
© 2014 Eaton Alle Rechte vorbehalten

EATON Deutschland

Eaton Electric GmbH
Karl-Bold-Straße 40
77855 Achern · Germany
Tel. +49 228 602-5600
Fax +49 228 602-5601
infogermany@eaton.com

EATON Schweiz

Eaton Industries II GmbH
Im Langhag 14
8307 Effretikon · Switzerland
Tel. +41 58 4581414
Fax +41 58 4581488
effretikonschweizland@eaton.com

EATON Österreich

Eaton Industries GmbH
Scheydgasse 42
1215 Wien · Austria
Tel. +43 50868-0
Fax +43 50868-3500
infoaustria@eaton.com