# USV Eaton 9135

# 5000-6000 VA







HotSwap-fähige Batterien

**Drehbares LCD-Display** 

#### Innovativer Stromversorgungsschutz für:

- Datenzentren mittlerer Leistung
- Bank- und Sicherheitssysteme
- Fertigungssteuerung
- Einzelhandelssysteme
- Telekommunikation/VoIP-Equipment



# **Doppelwandler-USV**

#### Maximale Leistungsfähigkeit

- Die Eaton 9135 überwacht kontinuierlich die Qualität der Stromversorgung und regelt sowohl Spannung als auch Frequenz.
  Selbst bei gravierenden Versorgungsproblemen bleibt die Ausgangsspannung dieser USV innerhalb von ±2% des Nennwertes
- Unter normalen Bedingungen des Eingangsnetzes lässt sich die Eaton 9135 im Hocheffizienzmodus mit bis zu 97% Wirkungsgrad betreiben und reduziert so Strom- und Kühlkosten. Im Doppelwandler-Modus arbeitet die USV mit bis zu 91% Wirkungsgrad.

#### Höchste Zuverlässigkeit

- Durch ihren großen Eingangsspannungsbereich greift die Eaton 9135 nicht auf ihre Batterien zurück, um kleinere Netzschwankungen auszugleichen. Die Batterien werden für die Zeit geschont, sobald die Netzversorgung wirklich unzuverlässig wird oder ganz ausfällt.
- Die Eaton 9135 bietet HotSwap-Komponenten sowie einen internen automatischen Bypass. Selbst Anwender k\u00fcnnen die Batterien sowie Leistungsmodule, ohne die USV oder die angeschlossenen Lasten herunterfahren zu m\u00fcssen, ausbauen und ersetzen.
- Mit bis zu vier Batterie-Erweiterungsmodulen (EBMs) verlängern Sie die Laufzeit um mehr als eine Stunde bei Volllast und um mehrere Stunden bei geringerer Belastung. Jedes EBM belegt nur 3 HE im Rack.
- Über Lastsegmente können Anwender Geräte im Netzwerk aus der Ferne neu starten. Bei einem Stromausfall können Sie weniger wichtige Geräte abschalten und dadurch die Batterielaufzeit für kritische Geräte verlängern.

### Außergewöhnliche Flexibilität

- Die Eaton 9135 erhöht die Leistungsdichte: sie liefert je nach Modell 5000VA/3500W-6000VA/4200W in nur 3HE Rackhöhe und stellt damit mehr Platz für IT- und Telekommunikations-Equipment zur Verfügung.
- Die USV ist mit den im Lieferumfang inbegriffenen Rackmount-Schienensätzen und Standfüßen hochflexibel in der Integration durch wahlweise Rack- oder Tower-Installation.
- Diese USV-Anlage ist noch benutzerfreundlicher als ihre Vorgänger und bietet mehr Verteilermöglichkeiten, denn sie verfügt über acht IEC-10A-Ausgänge und zwei IEC-16A-Ausgänge, um Verbraucher ohne zusätzliche PDU zu versorgen.
- Ein intuitiv bedienbares LCD-Display bietet menügestützte Funktionen zum USV-Management. Das blau hinterleuchtete LCD-Display zeigt die Informationen alphanumerisch auf vier Zeilen an. LEDs geben klare Auskunft über den USV-Status.
- Die Eaton 9135 wird komplett mit der Eaton Software Suite CD ausgeliefert, inkl. der SNMP-kompatiblen Power-Management-Software LanSafe®.



# USV Eaton 9135, 5000-6000 VA



- 1. Mehrsprachiges grafisches LCD-Display
- 2. Blende für den Batterietausch
- 3. USB- & serielle Schnittstelle, Relaiskontakt, EPO-Anschluss
- 4. Anschluss für Batterie-Erweiterungsmodule (EBM)
- 5. Lastsegmente
- 6. Steckplatz für Kommunikationskarte



## **TECHNISCHE DATEN**

All : D.					
Allgemeine Daten					
Benutzeroberfläche	Grafische LCD-Anzeige mit blauer Hintergrund- beleuchtung und Sprachauswahl zwischen Englisch, Französisch, Deutsch, Portugiesisch, Italienisch und Spanisch				
LEDs	Vier LEDs zur Statusanzeige				
Topologie	Online-Doppelwandler				
Performance	IEC 62040-3: VFI-SS-111				
Diagnose	Selbsttest des gesamten Systems				
USV-Umgehung	Automatischer Bypass				
Schienensatz	Bei allen Geräten im Lieferumfang enthalten				
Elektrische Eingangsdat	en				
Nennspannung	230V (220-240 V, einstellbar durch den Benutzer)				
Spannungsbereich	156-280 Vac (bei Ausgangs-PF 0,7)				
Stromaufnahme der USV (Volllast)	5000VA: 21,7A bei 230V 6000VA: 26A bei 230V				
Empfohlener Wert für Eingangssicherungen	35A				
Frequenz	50/60Hz (automatische Umschaltung)				
Frequenzbereich	40-70 Hz				
Elektrische Ausgangsda	ten				
Leistungsfaktor	0,7				
Spannungsregelung, am Netz	±2% des Nennwertes				
Spannungsregelung, Batteriebetrieb	±2% des Nennwertes				
Wirkungsgrad	>97% im Hocheffizienz-Modus; 91% im Online-Modus				
Frequenzregelung	±3Hz online				
Crest-Faktor	3:1				
Batterie					
Typ der internen Batterie	5,5Ah; versiegelt, Bleisäure; wartungsfrei				
Batterie-	Bis zu vier Module je Eaton 9135, Schienensätze				
Erweiterungsmodule	für Rackmontage werden mitgeliefert.				

Batterie-Ladezeit		Nach sechs (6) Stunden 90% der Nenn- Überbrückungszeit nach 100% Entladung mit nichtlinearer Last					
Batterietausch		HotSwap-fähige interne und externe Batterien					
Batteriestart		Möglichkeit die USV ohne Netz zu starten					
Kommunikation							
Serielle Schnittstelle		Serielle Schnittstelle RS-232 standardmäßig, RS-232-Kabel wird mitgeliefert					
USB-Port		HID standardmäßig, für die Kommunikation mit Windows XP/Vista					
Relais-Ausgang		DB-9 galvanisch getrennter Kontakt – Sammelalarm standardmäßig					
Software		Überwachungs- und Management-Software LanSafe & NetWatch					
Optionale Schnittstellenkarten		ConnectUPS-MS-Netzwerk-Management-Karte für die direkte Steuerung und Überwachung in SNMP-Netzwerken ConnectUPS-MS-Karte mit ModBus-RTU-Schnittstelle Serielle Management-Karte-MS für die Integration in industrielle Umgebungen und Gebäude-Management-Systeme, ferngesteuertes Herunterfahren von IBM-AS/400-Systemen.					
Umgebungsdaten							
Sicherheits- kennzeichen		CE, TÜV/GS, UL					
EMV		IEC/EN 62 040-2, Klasse A					
Geräuschentwicklung	9	max. 46dB					
Umgebungs- temperatur im Betrieb		0°C bis +40°C					
Lagerungstemperatu			-20°C bis +40°C mit Batterien und -25°C bis +55°C ohne Batterien				
Relative Luftfeuchtigk	ceit	5 – 90 %, nicht-kondensierend					
Verlustwärme							
Betriebsmodus	Wi	rkungsgrad	5kVA	6kVA			
Normal	91%	%	336,95W	395,55W			
Batterie	86%	%	483,45W	574,28W			
Hocheffizienzmodus	97%	%	108,41W	131,85W			

Beschreibung	Bestellnummern	Nennleistung (VA)/(W)	Eingangs- stecker	Ausgangsanschlüsse	Abmessungen HxBxT (mm)	Gewicht (kg)			
Rack-Tower-Modelle									
PW9135G5000-XL3UEU	103006721-6591	5000/3500	festverdrahtet	festverdrahtet + (2) C19, (8) C13	130x444x741	57			
PW9135G6000-XL3UEU	103006722-6591	6000/4200	festverdrahtet	festverdrahtet + (2) C19, (8) C13	130x444x741	57			
Batterie-Erweiterungsmodule									
PW9135N6000-EBM3U	103006723-6591	k.A.	k.A.	k.A.	130x444x650	77.5			

BATTERIE-	Interne l	terne Batterien		+1 EBM		+2 EBMs		+3 EBMs		+4 EBMs	
LAUFZEITEN* (min)	70% Last	50% Last	70% Last	50% Last	70% Last	50% Last	70% Last	50% Last	70% Last	50% Last	
PW9135G5000-XL3UEU	8	13	33	50	62	91	93	134	124	177	
PW9135G6000-XL3UEU	7	10	27	40	51	74	76	110	101	146	

<sup>\*</sup>Die Laufzeitangaben sind Näherungswerte; sie können je nach Ausrüstung, Konfiguration, Batteriealter, Temperatur etc. variieren.

