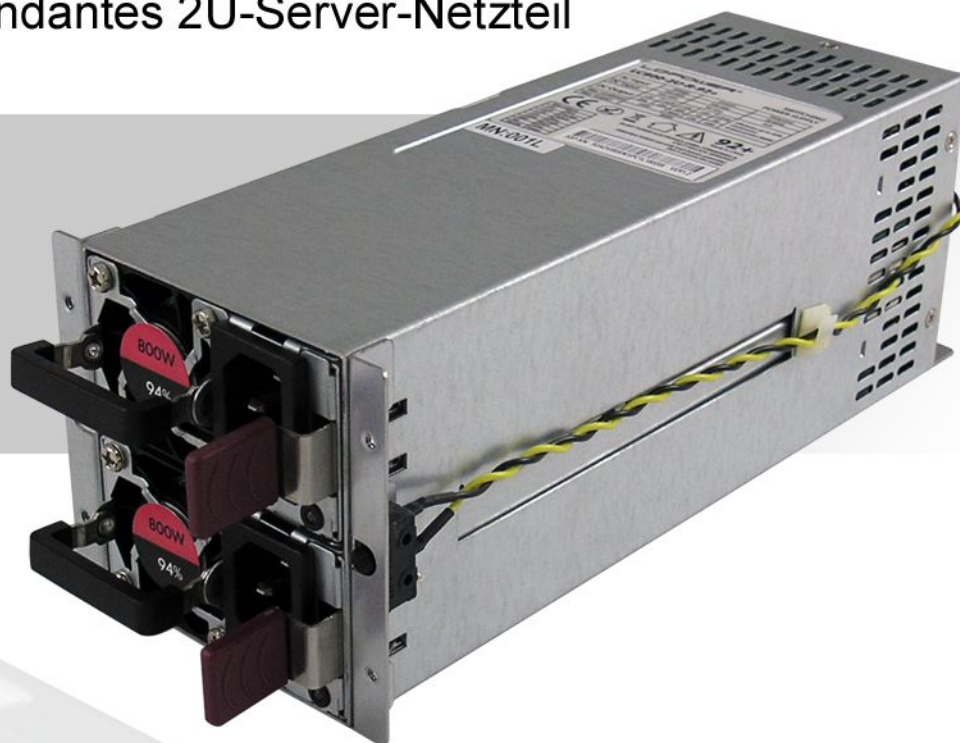


LC-POWER

LC800-2U-R-92+

Redundantes 2U-Server-Netzteil



> 85%

EFFICIENCY
ErP 2014
COMPLIANT



Bauform 2U

Beim Server-Netzteil LC800-2U-R-92+ handelt es sich um ein redundantes Netzteil mit der Bauform 2U.

+12V-Leitung x 1

Das Netzteil bietet eine leistungsstarke +12V-Leitung (65A) und liefert damit Stabilität und Leistung für anspruchsvolle High-Performance-Systeme.

Hohe Effizienz

Modernste Technologie erhöht die Effizienz Ihres Netzteils auf bis zu 94%.

Aktiv-PFC

Verleihen Sie Ihrem System mit Aktiv-PFC (Leistungsfaktorkorrektur >0,95 @100% Last) mehr Sicherheit.

Fortschrittliche Sicherheitsschaltkreise

Überstromschutz (OCP), Überleistungsschutz (OPP), Überspannungsschutz (OVP), Übertemperaturschutz (OTP), Kurzschlusschutz (SCP), Unterspannungsschutz (UVP)

Automatische Spannungserkennung

Das Netzteil besitzt eine automatische Spannungserkennung (100V~240V / Full Range) zur Nutzung in unterschiedlichen infrastrukturellen Umgebungen (Europa, USA etc.).

2x 40mm-Lüfter

Das Netzteil bietet zwei 40mm-Lüfter mit einer speziell auf Server-Systeme ausgelegten Hitzeabfuhr.

Besonderheiten

Reset-Schalter, LED-Statusanzeige, Hotswap, Daten-EEPROM

Signale

TTL/PMBus/SMBus/PSON-kompatibel

Anschlüsse:

1x 20+4-Pin Mainboard	25 cm
4x 4+4-Pin Mainboard 12V (8-Pin EPS)	2x 20/2x 30 cm
4x PATA	2x 30/2x 45 cm

Bauform:	2U	Leistung:	
Lüfter:	2x 40 mm	+3,3V:	25A
PFC:	aktiv	+5V:	25A
Gewicht (Netzteil):	ca. 2,9 kg	max. combined:	150W
Gewicht (retail):	ca. 3,17 kg		
Maße (HxBxT):	85 x 77 x 225 mm	+12V:	65A
Betriebstemperatur:	0°C bis 50°C	max. output:	780W
MTBF:	ca. 250.000 Stunden		
Barcode:	4260070127366	-12V:	1A
Hersteller-Code:	LC800-2U-R-92+	+5V _{SB} :	4A
Prüfzeichen:	CE	max. Leistung:	800W