



Mit wenigen Handgriffen ein Netzwerk über das Stromnetz aufbauen- Das Line-EX 450W Netzteil macht es möglich!

Das neue **Line-EX 450W** Netzteil mit PowerLAN-Anschluss bietet Ihnen die Möglichkeit, bequem und einfach ein Netzwerk über das bestehende Stromnetz im Gebäude aufzubauen. Dank des innovativen und patentierten Aufbaues des Netzteiltes ist es mit dem **Line-EX 450W** möglich, direkt über das Netzkabel die PowerLAN-Signale zu verarbeiten. Sei es die Verbindung Ihres Rechners mit einem internetfähigen Router oder die einfache Kommunikation zweier Systeme in einem Gebäude - all das löst das **Line-EX 450W** mit einer Geschwindigkeit von bis zu 200Mbit/s über das Stromnetz. Somit ist das **Line-EX 450W** nicht nur die bequemere, sondern auch die kostengünstigere Lösung für Ihr Netzwerk.

Spezifikationen

Leistung	450W
PowerLAN USB-Anschluss (intern)	1x (Genormter Blockstecker)
Mainboard 20+4Pin	1x
4Pin/ 4+4Pin/ 8Pin 12V	-/•/-
PCI-Express 6+2Pin	1x
PCI-Express 6Pin	1x
IDE 4Pin	3x
S-ATA	6x
Floppy	1x
Tachosignal Lüfter	-
115/230V Eingangsspannung	-/•
PFC	Aktiv
ATX-Format	ATX 2.3
Lüftergröße	120mm
Lüftersteuerung	Auto.
Lautstärke	19-22dB
Kabelmanagement	-
PowerLAN-Schnittstelle	Netz kabel
Datenübertragungsrate	200Mbps
Max. Reichweite	200m
Chipsatz	Gigle 301
Unterstützte Standards	IEEE 802.3/802.3u, Homeplug AV
Kodierungs-Algorithmus	128-Bit AES
Powerline-Modulationen	OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing) Unterstützt 1024/256/64/16/8 QAM, QPSK, BPSK und ROBO
Schutzmechanismen	Modulationsschemas OVP, SCP, OPP, UVP
Netzteil-Abmessungen (H/B/T)	86/150/140mm
Verpackungs-Abmessungen (H/B/T)	170/240/95mm
Nettogewicht	1.6Kg
Bruttogewicht	1.94Kg
Verpackungseinheit (VE/VPE/PAL)	1/10/320
Garantie und Gewährleistung	24 Monate Garantie
Artikelnummer	88882074
EAN-Code	4260133123168
Lieferumfang	Installations-CD, Einbauanleitung (deutsch/englisch) Kabelbinder, Rändelschrauben, Netzkabel

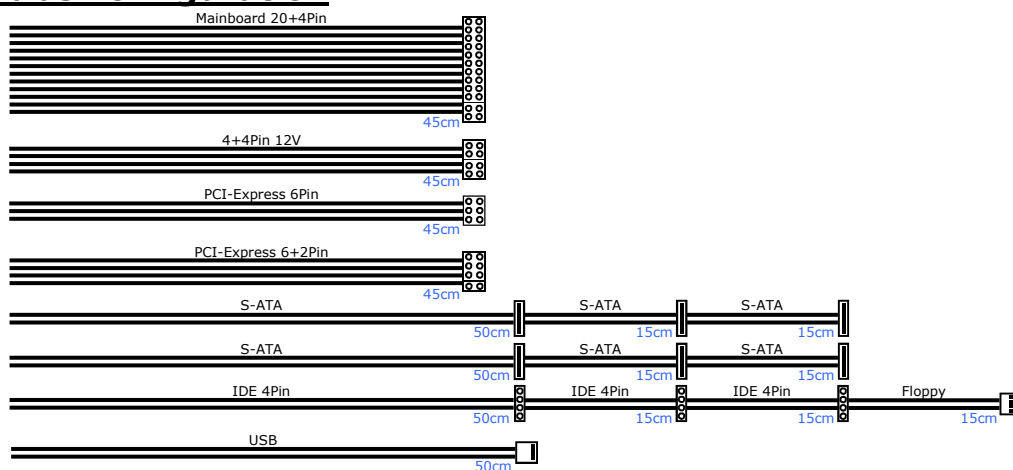
80+ Zertifikat



- = vorhanden
- = nicht vorhanden

Geprüfte Qualität: 

Kabelkonfiguration



AC Input	220-240V 5A 50Hz					
DC Output	3.3V	5V	12V1	12V2	-12V	5Vsb
Line-EX 450W	Max. Current	24A	18A	17A	16A	0.3A 2.5A
	Max. Combined Power	120W		396W		3.6W 12.5W
450W						