



Mini-ITX PSU 120W DC/DC, 90° – bringt Energie in Ihr ITX-Gehäuse

Die kompakte Bauform dieser Mini-ITX PSU erlaubt es Ihnen, auch in engen Gehäusen Ihre Komponenten mit Strom zu versorgen.

Ein Kabel mit Buchse und Überwurfmutter wird an einem passenden Loch an der Gehäusewand angebracht und dient dem Anschluss eines externen 12V Netzteils, welches eine Leistung von bis zu 120W haben darf.

Die Platine ist ausgestattet mit dem 20Pin Hauptstromkabel sowie einem Strang mit 1x Molex-Stecker, 1x S-ATA-Stecker und 1x 4Pin-Stecker.

- ✓ Kompakte Bauform (36x49x18mm)
- ✓ Unterstützt Netzteile bis 120W
- ✓ 24 Monate Garantie

Spezifikationen

Leistung	max. 120W
Mainboard 20Pin	1x
4 Pin/ 4+4 Pin/ 8 Pin 12V	•/-/-
PCI-Express 6+2 Pin	-
PCI-Express 6 Pin	-
IDE 4 Pin	1x
S-ATA	1x
Floppy	-
Tachosignal Lüfter	-
Eingangsspannung	12V
Schutzmechanismen	OVP, OPP, UVP
Netzteil-Abmessungen (H/B/T)	18/49/36mm
Verpackungs-Abmessungen (H/B/T)	1/150/200mm
Nettogewicht	55g
Bruttogewicht	60g
Verpackungseinheit (VE/VPE)	1/102
Garantie und Gewährleistung	24 Monate Garantie
Artikelnummer	88882159
EAN-Code	4260455643771
Lieferumfang	-

- = vorhanden
- = nicht vorhanden

Mini-ITX PSU 120W	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom*
	+3,3V	5A
	+5VSB	2A
	+5V	5A
	+12V	5A
	-12V	0,1A

*maximale Werte

Kabelkonfiguration

