



Mini-ITX PSU 120W DC/DC Rev. 2 – 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 sowie einem Strang mit 1x 4+4Pin-Stecker.

- ✓ Kompakte Bauform (35x47x18mm)
- ✓ 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	-
Eingangsspannung	12V
Abmessung DC-Buchse	5,5x2,5mm
Schutzmechanismen	OVP, OPP, UVP
Netzteil-Abmessungen (H/B/T)	18/47/35mm
Verpackungs-Abmessungen (H/B/T)	1/150/200mm
Nettogewicht	50g
Bruttogewicht	55g
Verpackungseinheit (VE/VPE)	1/100
Garantie und Gewährleistung	24 Monate Garantie
Artikelnummer	88882193
EAN-Code	4260455645515
Lieferumfang	-

- = vorhanden
- = nicht vorhanden

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

*maximale Werte

Kabelkonfiguration

