



Mini-ITX PSU 160W DC/DC – 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 160W haben darf.

Die Platine ist ausgestattet mit dem 24Pin Hauptstromkabel sowie einem Strang mit 1x Molex-Stecker, 1x S-ATA-Stecker sowie einem Strang mit 1x 4+4Pin-Stecker.

- ✓ Kompakte Bauform (40x53x18mm)
- ✓ Unterstützt Netzteile bis 160W
- ✓ 24 Monate Garantie

Spezifikationen

Leistung	max. 160W
Mainboard 24Pin	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)	18/53/40mm
Verpackungs-Abmessungen (H/B/T)	1/150/200mm
Nettogewicht	60g
Bruttogewicht	65g
Verpackungseinheit (VE/VPE)	1/100
Garantie und Gewährleistung	24 Monate Garantie
Artikelnummer	88882188
EAN-Code	4260455645454
Lieferumfang	-

- = vorhanden
- = nicht vorhanden

Mini-ITX PSU 160W	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom*
	+3,3V	6A
	+5VSB	2A
	+5V	6A
	+12V	8A
	-12V	0,15A

*maximale Werte

Kabelkonfiguration

