



DC/DC-Wandler DD160

KURZBESCHREIBUNG

Dieser DC/DC-Wandler ist für ein tropisches Klima entwickelt worden. Die interne Elektronik ist vergossen und so vor Umwelteinflüssen geschützt. Das Gerät erreicht kurzzeitige Spitzenleistungen von 160W und ist in einem Tischgehäuse aus Aluminium aufgebaut. Die Anschlüsse befinden sich mit der Absicherung auf der Rückseite.

MERKMALE

- ➔ Spitzenleistung 160W
- ➔ Luftfeuchtigkeit bis 95%, nicht kondensierend
- ➔ Thermische Schutzschaltung
- ➔ Frontplatten LED Funktionskontrolle

TECHNISCHE DATEN

Temperaturverhalten

Betriebs-temperaturbereich: -30°C ... 70°C

Leistungsreduzierung: ab 50°C 2,5%/°K

Ausgang

Ausgangsspannungsleistung 160W

Mechanische Daten

Gewicht: 1,1kg

Abmessungen: B: 110mm x H: 95mm x T: 170mm

Anschluss: Steckverbindungen rückseitig, kundenspezifische Stecker möglich.

BESTELLNUMMER

5V / 18A	PD 160/5
12V / 13A	PD 160/12
13,8V / 11,6A	PD 160/13,8
15V / 10,7A	PD 160/15
24V / 6,7A	PD 160/24
27,6V / 5,8A	PD 160/27,6
48V / 3,3A	PD 160/48

OPTIONEN/BESTELLNUMMERNZUSATZ

Eingangsspannung 7,5V	/US max. 100W
Eingangsspannung 10V - 35V	/MS max. 120W
Eingangsspannung 9V - 18V	/U max. 120W
Eingangsspannung 18V - 35V	/M
Eingangsspannung 35V - 63V	/O
Fernbedienung bzw. Shut down	/FB