

DIN  
Schienen-  
Geräte  
H 35mm

## TDK-Lambda DSP 10-24 Hutschienennetzteil

### Merkmale:

geringe Einbautiefe  
ideal für den Einbau in Verteilungen  
Schraubklemmenanschlüsse  
Weitbereichseingang der Eingangsspannung  
Output: 24V/DC / 0,42A  
Leistung: 10 W

Grüne LED (DC OK) = Betrieb (Ausgangsspannung > 20V)

Rote LED (DC LO) = DC Output low

### Ausführung:

Hutschienen-Netzteil 100-240V AC / 24V DC 10W

kg/Stück

VE

Artikel-Nr.

0,060

1

103700

## Zulassungen

UL1310 Class2(1)  
UL508 Listed, UL 60950-1,  
EN 60950-1, CE, EN61000-4-2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -11,  
EN55022 Class A

## Input

Bemessungsspannung:	AC 100 - 240V
AC Eingangsspannungsbereich:	AC 90 - 264V
DC Eingangsspannungsbereich:	DC 120 - 370V
max. Eingangsstrom:	300mA

Frequenz:	47 - 63Hz
Wirkungsgrad:	80%

## Output

Ausgangsspannung:	DC 24V
Ausgangsstrom:	420mA
Leistung:	10,0W

## Mechanische Daten

Klemmen:	Schraubklemmen
Breite:	18mm
Höhe:	91mmmm
Gewicht:	60g

Temperaturbereich Lagerung:	-25 bis +60°C
Temperaturbereich Betrieb:	-25 bis +71°C

Lastminderung 2,5% im Temperaturbereich:	55 bis 71°C
--	-------------

Kühlung:	Konvektion
----------	------------

Material:	Plastik
-----------	---------

## Abmessungen in mm:

