



12 V Netzteil

- dank Weitbereichseingang von 100 V bis 240 V für den weltweiten Einsatz perfekt geeignet
- bis zu 90% Energieeinsparung im Stand-By-Betrieb

- Anschlüsse: Eurostecker, Typ C, CEE 7/16
DC-Stecker (5,50 x 2,10 mm)
- Eingang: 100 - 240 V \sim , 50/60 Hz, 0,55 A
- Ausgang: 12,0 V \equiv , 2,25 A, 27,0 W max.

- Leistungsaufnahme bei Nullast: 0,1 W
- Nettogewicht: 168 g
- Schutzfunktion gegen: Kurzschluss, Überspannung, Überstrom, Überlast, LPS (engl. Limited Power Source; Stromquelle mit begrenzter Leistung)

- RoHS konform

12 V Power Supply

- thanks to wide-range input of 100 V to 240 V, perfectly suited for worldwide use
- up to 90% energy savings in stand-by mode

- Connections: Euro plug, type C, CEE 7/16
DC plug (5.50 x 2.10 mm)
- Input: 100 - 240 V \sim , 50/60 Hz, 0.55 A
- Output: 12.0 V \equiv , 2.25 A, 27.0 W max.

- Power consumption at no load: 0.1 W
- Net weight: 168 g
- Protection against: short circuit, surge, overcurrent, overload, L.P.S. (Limited Power Source)

- RoHS compliant

Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
			15.09.2020	aw
			15.09.2020	aw
		Norm:		
Änderungen vorbehalten / Subject to change				

Bezeichnung

NTS 2250-12V EuP 5.5x2.1

Zeichnungs-Nr.:

57292



Blatt

1/1

von