



### 9 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 ~, 50/60 Hz, 0,55 A
- Ausgang: 9,0 V ===, 2,25 A, 20,25 W max.
- Leistungsaufnahme bei Nullast: 0,08 W
- Nettogewicht: 168 g
- Schutzfunktion gegen: Kurzschluss, Überspannung, Überstrom, Überlast, LPS (engl. Limited Power Source; Stromquelle mit begrenzter Leistung)
- RoHS konform

### 9 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 ~, 50/60 Hz, 0.55 A
- Output: 9.0 V ===, 2.25 A, 20.25 W max.
- Power consumption at no load: 0.08 W
- Net weight: 168 g
- Protection against: short circuit, surge, overcurrent, overload, L.P.S. (Limited Power Source)
- RoHS compliant

### Änderungen

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	15.09.2020	NTS 2250-9V EuP 5.5x2.1	1/1
		gepr.:	15.09.2020		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				54808	

