



ANSMANN APS 2250L

Universal-Netzteil 5 - 15 V DC, inkl. 7 verschiedenen Steckertypen

Features

- 5 15 V DC Universal Netzteil zur Stromversorgung vieler Elektrokleingeräte
- Spannungsstabilisiert
- Kurzschlussfest
- Dank Weitbereichseingang (100-240V AC) ist das Netzteil weltweit einsetzbar
- Über einen Drehschalter können folgende Ausgangsspannungen eingestellt werden: 5V / 6V / 7,5V / 9V / 12V / 13,5V / 15V DC;
- Maximaler Ausgangsstrom: 2250mA bei 5-12V, 1800mA bei 13,5-15V; maximale Ausgangsleistung: 27 W



Spannung



Kabellänge



Ladestrom



Polaritätswechsler



Jahre Garantie*

Leistung



Einstellbare Spannung





Artikelnummer: 1201-0025

Lieferumfang: APS 2250L, EU-Netzstecker mit 2m

Kabel, 7-teiliges Sekundärsteckerset

mit 1.8m Kabel

Zolltarifnummer: 85044082900

Verpackungseinheit: 56 (600 × 350 × 270 mm)



Spezifikationen

Eingangsspannung	100 - 240V AC		
Max. Ausgangsstrom	2,25 A		
geeignet für	Universal		
Max. Ausgangsleistung	27 W		
Ladeströme	Spannung	Ladestrom	Leistung
	5,0 V	2,25 A	11,3 W
	6,0 V	2,25 A	13,5 W
	7,5 V	2,25 A	16,9 W
	9,0 V	2,25 A	20,3 W
	12,0 V	2,25 A	27,0 W
	13,5 V	1,8 A	24,3 W
	15,0 V	1,8 A	27,0 W
Sekundär-Steckerset	Ja		
Umpolkupplung	Ja		
Stabilisiert	Ja		
Spannungsbereich	5 - 15 V DC		
Durchschnittliche Effizienz im B	80,0 %		
Effizienz bei geringer Last	77,8 %		
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,050 W		
Farbe	schwarz		
Verpackung	Karton		
Betriebstemperatur	0 - 25 °C		
Lagertemperatur	-25 - 70 °C		