



Jahre Garantie*

ANSMANN APS 2250H

Universal-Netzteil 12 - 24 V DC, inkl. 7 verschiedenen Steckertypen

Features

- 12 - 24 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: 12V / 15V / 18V / 19V / 20V / 22V / 24V DC;
- Maximaler Ausgangsstrom: 2250mA bei 12V, 1800mA bei 15V, 1500mA bei 18V, 1400mA bei 19V, 1350mA bei 20V, 1200mA bei 22V, 1000mA bei 24V; maximale Ausgangsleistung: 27 W



Spannung



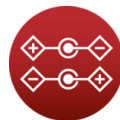
Ladestrom



Leistung



Kabellänge



Polaritätswechsler



Einstellbare Spannung



Artikelnummer: 1201-0026
 Lieferumfang: APS 2250H, EU-Netzstecker mit 2m Kabel,
 7-teiliges Sekundärsteckerset mit 1.8m
 Kabel



Spezifikationen

Eingangsspannung	100 - 240V AC		
Max. Ausgangsstrom	2,25 A		
geeignet für	Universal		
Max. Ausgangsleistung	27 W		
Ladeströme	Spannung	Max. Ladestrom	Max. Leistung
	12,0 V	2,3 A	27,0 W
	15,0 V	1,8 A	27,0 W
	18,0 V	1,5 A	27,0 W
	19,0 V	1,4 A	26,6 W
	20,0 V	1,4 A	27,0 W
	22,0 V	1,2 A	26,4 W
	24,0 V	1,0 A	24,0 W
Sekundär-Steckerset	Ja		
Umpolkupplung	Ja		
Stabilisiert	Ja		
Spannungsbereich	12 - 24 V DC		
Durchschnittliche Effizienz im B...	86,9 %		
Effizienz bei geringer Last	83,0 %		
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,070 W		
Kabellänge	360 cm		
Farbe	schwarz		
Verpackung	Karton		
Betriebstemperatur	0 - 25 °C		
Lagertemperatur	-25 - 70 °C		
Abmessungen	53 × 32 × 100 mm		