



Jahre Garantie*

ANSMANN APS 600

Universal-Netzteil 3 - 12 V DC, inkl. 7 verschiedenen Steckertypen

Features

- 3 - 12 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: 3V / 4,5V / 5V / 6V / 7,5V / 9V / 12V DC;
- Maximaler Ausgangsstrom: 600mA bei 3-12V; maximale Ausgangsleistung: 7,2 W



Spannung



Ladestrom



Leistung



Kabellänge



Polaritätswechsler



Einstellbare Spannung



Artikelnummer: 1201-0022
 Lieferumfang: APS 600 mit 1.8m Kabel, 7- teiliges Sekundärsteckerset



Spezifikationen

Eingangsspannung	100 - 240V AC		
Max. Ausgangsstrom	0,6 A		
geeignet für	Universal		
Max. Ausgangsleistung	7,2 W		
Ladeströme	Spannung	Max. Ladestrom	Max. Leistung
	3,0 V	0,6 A	1,8 W
	4,5 V	0,6 A	2,7 W
	5,0 V	0,6 A	3,0 W
	6,0 V	0,6 A	3,6 W
	7,5 V	0,6 A	4,5 W
	9,0 V	0,6 A	5,4 W
	12,0 V	0,6 A	7,2 W
Sekundär-Steckerset	Ja		
Umpolkupplung	Ja		
Stabilisiert	Ja		
Spannungsbereich	3 - 12 V DC		
Durchschnittliche Effizienz im B...	68,9 %		
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,050 W		
Kabellänge	180 cm		
Farbe	schwarz		
Verpackung	Karton		
Betriebstemperatur	0 - 25 °C		
Lagertemperatur	-25 - 70 °C		