



ANSMANN APS 300

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 3-6V, 450mA bei 7,5V, 400mA bei 9V, 300mA bei 12V; maximale Ausgangsleistung: 3,6 W



Spannung



Ladestrom



Leistung



Kabellänge



Polaritätswechsler



Einstellbare Spannung



Artikelnummer: 1201-0021

Lieferumfang: APS 300 mit 1.8m Kabel, 7- teiliges Sekundärsteckerset



4 013674 164073

Spezifikationen

Eingangsspannung	100 - 240V AC		
Max. Ausgangsstrom	0,6 A		
geeignet für	Universal		
Max. Ausgangsleistung	3,6 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	0,5 A	3,4 W
	9,0 V	0,4 A	3,6 W
	12,0 V	0,3 A	3,6 W
Sekundär-Steckerset	Ja		
Umpolkupplung	Ja		
Stabilisiert	Ja		
Spannungsbereich	3 - 12 V DC		
Durchschnittliche Effizienz im B...	69,0 %		
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,040 W		
Kabellänge	180 cm		
Farbe	schwarz		
Verpackung	Karton		
Betriebstemperatur	0 - 25 °C		
Lagertemperatur	-25 - 70 °C		