

PSS-1210DC, Zasilacz impulsowy, 12V DC/1A


Zasilacz impulsowy, 12V DC/1A o dużej skuteczności energetycznej odpowiadającej normom UE.

- Oszczędny dzięki niskiemu poborowi mocy w trybie standby (< 0.1W)
- Ochrona przed zwarciami, przeciążeniem i przegrzaniem
- Dioda sygnalizacyjna zasilania
- 1.8m kabel połączeniowy
- Wtyk niskonapięciowy 5.5/2.1mm, dodatni biegun na wewnętrznym styku

Parametry techniczne	
Kategoria	switch-mode power supply
Napięcie wejściowe	100-240V~ / 50-60Hz / 250mA
Napięcie wyjściowe	DC 12 V
Wydajność	1 A
Długość kabla	1.8 m
Ochrona przed zwarciami	yes
Ochrona przed przeciążeniem	yes
Ochrona przed przegrzaniem	yes
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Wymiary	43 x 54 x 76mm
Waga	115 g
Pozycja	B