



- ✓ Zgodny z dyrektywą ROHS
- ✓ Zabezpieczenie nadnapięciowe
- ✓ Zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- ✓ Typ zabezpieczenia: automatyczny

Parametry techniczne

Parametr	Model	EA1006BE
Napięcie wyjściowe (V)		12V
Moc wyjściowa (W)		6W
Prąd wyjściowy		0.5A
Napięcie wejściowe		AC 90-264V
Częstotliwość napięcia zasilania		47~63Hz
Zmiany napięcia wyjściowego w zależności od napięcia zasilającego		1% MAX
Zmiany napięcia wyjściowego w zależności od obciążenia		± 5%
Tętnienia i szумы		1.2% MAX
Sprawność		70%
Zabezpieczenie nadnapięciowe		TAK
Zabezpieczenie zwarciove		TAK
Temperatura pracy		0~40°C
Temperatura składowania		-20~85°C
Klasa ochronności		Klasa II
Standardy bezpieczeństwa		EN60950-1, IEC60950-1
Bezpieczeństwo / EMC		TUV, CE
MTBF		30 000 godzin
Dioda sygnalizacyjna		BRAK
Wymiary (dł x szer x wys)		55 x 25 x 36 mm
Waga		70 gr
Standardowa wtyczka		2.1/5.5 mm

2.5~6W AC-DC zasilacze wtyczkowe z serii EA1006

