

Zasilacze wtyczkowe 6-15W



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

Parametr	Model	EA1006BE	EA1015C-2E
Napięcie wyjściowe (V)		12V	12V
Moc wyjściowa (W)		6W	15W
Prąd wyjściowy		0.75A	1.25A
Napięcie wejściowe		AC 90-264V	AC 90-264V
Częstotliwość napięcia zasilania		47~63Hz	47~63Hz
Zmiany napięcia wyjściowego w zależności od napięcia zasilającego		1% MAX	1% MAX
Zmiany napięcia wyjściowego w zależności od obciążenia		± 5%	± 5%
Tętnienia i szumy		1.2% MAX	1% MAX
Sprawność		70%	75%
Zabezpieczenie nadnapięciowe		TAK	TAK
Zabezpieczenie zwarciove		TAK	TAK
Temperatura pracy		0~40°C	0~40°C
Temperatura składowania		-20~85°C	-20~85°C
Klasa ochronności		Klasa II	Klasa II
Standardy bezpieczeństwa		EN60950-1, IEC60950-1	EN60950-1, IEC60950-1
Bezpieczeństwo / EMC		TUV, CE	TUV, PSB, CE
MTBF		30 000 godzin	30 000 godzin
Dioda sygnalizacyjna		BRAK	BRAK
Wymiary (dł x szer x wys)		55 x 25 x 36 mm	71 x 47,5 x 34 mm
Waga		70 gr	140gr
Standardowa wtyczka		2.1 / 5.5 mm	2.1 / 5.5 mm