

- ✓ Stabilizowane, stałonapięciowe wyjście 12V/1,6A
- ✓ Napięcie wejściowe 230VAc 50Hz
- ✓ Poszanowanie energii elektrycznej
- ✓ Zabezpieczenia: zwarciove, przeciążeniowe, nadnapięciowe
- ✓ Typ obudowy: adapter



Zasilanie:	Napięcie wejściowe:	90-264V AC
	Częstotliwość zasilania:	50 Hz
Wyjście:	Napięcie wyjściowe	12Vdc
	Prąd wyjściowy znamionowy:	1,6A
	Prąd wyjściowy $t_{otoczenia} < 30^{\circ}\text{C}$:	1,6A
	Prąd wyjściowy $t_{otoczenia} = 40^{\circ}\text{C}$:	1,25A
	Sprawność:	75%
	Moc maksymalna:	19,2W
	Zmiany napięcia w zależności od obciążenia:	Max +/- 5%
Warunki środowiskowe:	Tętnienia i szумы:	Max +/- 1%
	Temperatura pracy:	0...40°C
Zabezpieczenia:	Wilgotność względna:	20..90% bez kondensacji
	Zwarciove	TAK, Automatyczny powrót do normalnej pracy
Wymiary:	Zabezpieczenie nadnapięciowe:	TAK
	Gabaryty zasilacza:	71 x 47,5 x 394mm
Wtyk DC:	Długość przewodu DC:	1,3m
	Żeński	Standard 2x1 x 5,5mm
INNE:	Projektowana żywotność:	30 tys. godzin
	Certyfikaty:	CE, ROHS
	Standardy bezpieczeństwa:	EN60950-1, IEC60950-1
	Klasa ochronności:	II klasa
	Współpraca z rozdzielaczem:	TAK