

# Alim. version table PTDA-908D-24

# 90 W



- Tension d'entrée élargie 100-240 VAC
- Protection contre surtension
- Protection courts-circuits
- EN55022 Class B et CISPR/FCC Class B
- DoE Level VI
- Rendement 87%



No d'article	Type	Tension d'entrée	Tension de sortie	Courant de sortie	Prix / CHF 1 pièce
2 102 791	PTDA-908D-24	100-240 VAC	24.0 VDC	3.75 A	36.-

Catégorie: 8F



## Spécifications

Les spécifications suivantes sont valables pour des valeurs nominales, pleines charges et 25°C

Spécifications d'entrée	
Tension d'entrée	100-240 VAC
Plage de fréquence	50-60 Hz
Courant	80 A max. à 100-240
Adaptateurs primaires	IEC 320/C8
Courant de fuite	0.25 mA

Spécifications de sortie	
Ondulations	300mV
Temps de pontage	10 ms
Protection courts-circuits	oui
Protection surtension	oui
Câble secondaire	1.5 m de câble avec creux 5.5 x 2.1 x 12 mm Coudé, Polarité: +intérieur

Spécifications générales	
Température de travail	0 à +40°C
Température de stockage	-10 à +70°C
Sécurité	EN60950, UL60950, EN60065, UL60065 AS/NZS60950-1
Standard EMC	FCC Class B, CISRP 22 Class B, EN55022 Class B
MTBF	50 khrs
Réglage de tension	+ / - 5 %
Réglage de charge	+ / - 5 %
Dimensions	133 x 58 x 30.5 mm
Poids	450 g

### Dimensions

