

# Chargeur mural TES4 (SMPS)



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation d'entrée	100 à 240 VAC / 50-60 Hz
Tension de sortie	29 VCC (27.6-30.4 VCC)
Intensité de sortie	1.0 A sous 29 VCC
Longueur du cordon d'alimentation	standard 2800 mm
Protection électrique	protection de surintensité entrée / sortie protection contre surtension en sortie protection contre court-circuit protection de surcharge
Consommation de courant en veille	0.3~0.4W
Résistance d'isolation	100 Mohms ou au-dessus à 500 VCC
Indice de protection	IP42
Courant de fuite	< 0.75 mA à 230 VAC pleine charge
Classe de protection	Classe II
Température d'utilisation:	0° à +40°
Facteur de marche	10% (2 mn fonctionnement / 18 mn pause)
Couleur	Blanc

### Options :

Longueurs du cordon d'alimentation	800 mm / 1800 mm / personnalisé
Type de prise	Euro / USA / personnalisé
Couleur	Noir

## DIMENSIONS

