

Alimentation stabilisée à découpage

Caractéristiques

- Affichage courant et tension par LCD rétroéclairé (3 digits)
- Face avant sans bouton rotatif: pas de risque d'erreur
- Chargeur USB en face avant (5V / 400mA)
- Bornes de sécurité 4mm
- Dispositif pour fixer l'alimentation par l'arrière
- Commutation de la sortie (On/Off)
- Excellent rapport performances / prix

Spécifications

Tension de sortie	1 à 36V
Courant de sortie	0 à 3A
Régulation en tension	
- variations secteur	±20mV
- variations de charge (10% à 100%)	±50mV
- ondulation	5mVeff. typique
- bruit	50mVc-c typique
Régulation en courant	
- variations secteur	±20mA
- variations de charge (10% à 100%)	±20mA
Précision de l'affichage	
- en tension	±(1% + 5dgt)
- en courant	±(1% + 5dgt)
Sortie chargeur USB	
- tension de sortie	5V ± 10%
- courant de sortie	400mA ± 10%
- ondulation	80mV typique
- bruit	8mVeff. typique (sans charge)
Fréquence de découpage	80kHz à 120kHz



BK1550

Caractéristiques générales

Temperature d'utilisation	5°C à 40°C (HR<80%)
Temperature de stockage	-20°C à 70°C (HR<85%)
Sorties	douilles de sécurité 4mm
Affichage	LCD, rétroéclairé
Alimentation	230V 50-60Hz
Rendement	83% typique à pleine puissance
Dimensions	70 x 150 x 250mm
Masse	2kg
Securité (secteur) IEC1010	catégorie II



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FTBK1550F00



Partenaire Distributeur



testoon
Le site internet de la mesure

99, rue Béranger
92320 Chatillon
Tel : 01 71 16 17 00
Fax : 01 71 16 17 03
www.testoon.com