

## 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
<b>Régulation en tension</b>	
- variations secteur	±20mV
- variations de charge (10% à 100%)	±50mV
- ondulation	5mVeff. typique
- bruit	50mVc-c typique
<b>Régulation en courant</b>	
- variations secteur	±20mA
- variations de charge (10% à 100%)	±20mA
<b>Précision de l'affichage</b>	
- en tension	±(1% + 5dgt)
- en courant	±(1% + 5dgt)
<b>Sortie chargeur USB</b>	
- 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

## Sefram

INSTRUMENTS & SYSTEMES



32, rue Edouard Martel • B.P. 55 • 42009 - St Etienne cedex 2

0.15€ TTC/mn  
0 825 56 50 50

Fax. +33 (0).4.77.57.23.23

Web : [www.sefram.fr](http://www.sefram.fr) • e-mail : [sales@sefram.fr](mailto:sales@sefram.fr)

### Partenaire Distributeur

