

Multimètre 4000 points Testeur de câbles informatiques avec module déporté

Caractéristiques

- **Multimètre 4000 points**
 - Mesure des tensions AC jusqu'à 750V
 - Mesure des tensions DC jusqu'à 1000V
 - Mesure des résistances jusqu'à 40Mohms
 - Test de continuité sonore et test diode
- **Testeur de câbles informatiques :**
 - Continuité
 - Court-circuit
 - Erreur de câblage
 - Circuit ouvert
- Type de câbles testés: RJ11, RJ45
- Module déporté pour test des câbles déjà en place
- Appareil simple et pratique



Caractéristiques Techniques

Testeur de câbles informatiques	
Type de câbles testé	RJ45, RJ11
Modes de test	manuel, automatique
Types de défauts détectés	Circuit ouvert, erreur de câblage, court-circuit
Module déporté	autonome, affichage LED
Alimentation	Pile 9V 6F22 (alcaline d'après préférence)
Affichage sur module principal	LED
Multimètre	
Tensions AC	400mV à 750V en 5 gammes
Précision de base	± (1%r+5dgt)
Tensions DC	400mV à 1000V en 5 gammes
Précision de base	± (0,5%r+3dgt)

SEFRAM 99	
Résistances	400Ω à 40MΩ en 6 gammes
Précision de base	± (1,2%r+3dgt)
Continuité sonore	seuil 25Ω
Test diode	jusqu'à 2V
Caractéristiques générales	
Afficheur	LCD, 4000 points
Alimentation multimètre	2 piles 1,5V AAA (alcaline recommandées)
Température de fonctionnement	0° à 40°C
Température de stockage	-10° à +50°C
Masse	300g
Dimensions	180 x 80 x 38mm
Sécurité (entrées multimètre)	600V CAT III

Livré avec : housse de transport, piles, manuel, cordons de mesure

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FTSEFRAM99F00



Partenaire Distributeur



Sefram



32, rue Edouard Martel - BP55- 42009 - St Etienne - cedex 2
Tél. +33 (0) 4.77.59.01.01
Fax. +33 (0) 4.77.57.23.23
Web : www.sefram.fr - e-mail : sales@sefram.fr