

Sefram

SEFRAM 96

Visitez notre
site Web

<http://www.sefram.fr>

Localisateur de câbles Testeur de câbles informatiques

Localisateur de câbles hors tension avec générateur 2 tons
et sonde amplificatrice.
Testeur de câbles informatiques

Caractéristiques

- Localisateur de câbles (hors tension)
- Générateur 2 tons
- Test des lignes téléphoniques analogiques (polarité, état de la ligne)
- Sonde amplificatrice avec éclairage de la zone de test
- Sortie casque pour les environnements bruyants
- Testeur de câbles informatiques:
 - Continuité
 - Court-circuit
 - Erreur de câblage
 - Circuit ouvert
- Type de câbles testés: RJ11, RJ45, USB, coaxiaux
- Appareil simple et pratique



Caractéristiques Techniques

Générateur 2 tons / unité principale	
Localisateur de câbles	
Forme d'onde	signal carré
Fréquence	1kHz ± 15%
Protection	80V DC ou AC crête
Type de signal	2 tons, modulation rapide ou lente
Connexion	Pincés crocodiles ou connecteur RJ11
Testeur de câbles informatiques	
Type de câbles testé	RJ45, RJ11, USB, BNC
Modes de test	manuel, automatique
Alimentation	Pile 9V 6F22 (alcaline recommandée)
Dimensions	180 x 82 x 44 mm
Température de fonctionnement	0° à 40°C

SEFRAM 96	
Température de stockage	-10° à +50°C
Masse	280g
Sonde de détection / Module déporté	
Distance de réception	< 50cm
Sensibilité	Réglable
Eclairage de la zone	oui, par LED
Sortie	Haut parleur ou prise casque
Indication pour test des câbles	par LED
Alimentation	Pile 9V 6F22 (alcaline recommandée)
Dimensions	263 x 55 x 38 mm
Température de fonctionnement	0° à 40°C
Température de stockage	-10° à +50°C
Masse	210g

Livré avec : valise de transport, piles, manuel.

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FTSEFRAM96F00



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