Mesureur de champ terrestre et câble

- Ecran tactile couleur 7 pouces HD
- Affichage des programmes TV SD (MPEG-2) et HD (MPEG-4)
- Décodage des sons numériques
- Mesures complètes pour tous les standards
- Mesure des échos et pré-échos avec affichage graphique + intervalle de garde TNT
- Pointeur terrestre et Interface USB



Sefram

Caractéristiques

Gamme Fréquence 5 à 900MHz Télé-alimentation 5V/13V/18V/24V

Standards B, G, D, K, I, L, M, N, FM, DVB-T/H/T2/T2 Lite, DVB-C/C2

• Livré avec alimentation secteur, notice, adaptateur F et BNC, sangle et sacoche de transport

Réf: SEF 7817

Réf: 978361000 Option: Adaptateur allume-cigare

Réf: 978489000 Option: Pare soleil, protecteur pluie, patère

Mesureur de champ terrestre et satellite

- Ecran tactile couleur 7 pouces HD
- Affichage des programmes TV SD (MPEG-2) et HD (MPEG-4)
- Décodage des sons numériques
- Mesure des échos et pré-échos avec affichage graphique + intervalle de garde TNT
- Pointeur terrestre et Satellite avec NIT



Caractéristiques

Gamme Fréq Terrestre 45 à 900MHz - Satellite 900 à 2200 MHz Télé-alimentation 5V/13V/18V/24V - 500mA max Standards Terrestre B, G, D, K, I, L, M, N, FM, DVB-T/H/T2 - DVB-C/C2 Standards Satellite PAL, SECAM, NTSC, DVB-S, DVB-S2, DSS

• Livré avec alimentation secteur, notice, adaptateur F et BNC, sangle et sacoche de transport

Réf: SEF 7848 - Garantie 1 an

Réf: 978361000 Option: Adaptateur allume-cigare

Réf: 978489000 Option: Pare soleil, protecteur pluie, patère

TESTEURS LAN

Testeurs de câblage VDV

- Test continuité RJ45/11 et coaxial
- Générateur tonalité

Caractéristiques

Modèle «+» et PRO: Hub Blink, localis. coupure, rétro-éclair. Modèle PRO: Localisation courts-circuiits, indication débits Ethernet, détection PoE, paire utilisée, service RTC, RNIS, ...

Réf: VDV II+: Mesure longueurs & coupures, rétroéclairé + housse

Réf: VDV II Pro: + détections débits 10/100/1000 Mb/s + PoE + RNIS, RTC -

longueurs court-circuit via TDR

Réf: 62-164 Option: Sonde amplificatrice seule





Réflectomètre et localisateur de défauts

- Teste la longueur des câbles : coax, RJ45, RJ11 et électriques
- Ecran LCD rétro-éclairé
- Réflectomètre TDR
- · Localisation des défauts et distance
- Générateur de tonalités
- · Alerte de tension
- Teste la longueur



• Livré avec 3 câbles, coupleur, adaptateur, piles et notice Réf : SS 200

Qualificateurs réseaux et câblage Signaltek II

- Connecteur RJ45 interchangeable avec le kit RJ45
- Modèle FO: mesures sur fibre optique (SFP non fourni)

Caractéristiques

Détection Ethernet 10/100 ou 1000. Mesure PoE/PoE+. Mapping Test de performance et de charge réseau. Test PING, TraceRoute Extraction des rapports de test via clé USB

Réf : Signaltek II Réf : Signaltek II FO





Certificateurs LAN LANTEK III

• Modèle 500 MHz Cat 6A Classe EA ou 1 GHz Cat 7A Classe FA

Caractéristiques

Caractéristiques

Adaptateurs Permanent Link économiques Transfert des données avecIDEAL AnyWARE Certification liens fibres Multi et monomodes (option) Édition de rapports de tests en PDF

Certification des câblages cuivres : Normes TIA/ISO

· Livrés avec 2 batteries, alimentations, cordon USB et mallette

Réf: LANTEK III 500 MHz Réf: LANTEK III 1000 MHz



Sources optiques portables

Caractéristiques

Affichage LCD rétro-éclairé - Arrêt automatique Puissances de sortie -7 dBm Fréquence de modulation 270 Hz, 1 kHz et 2 kHz

Alimentation 3 piles 1,5 V. Autonomie 45 h

• Livrés avec gaine de protection et connecteurs FC/PC

Réf: 7951: Monomode: longueurs d'ondes 850 et 1300 nm

Réf: 7951M: Multimode: longueurs d'ondes 1310 et 1550 nm



• Livré avec gaine de protection et connecteurs SC, FC et ST

Dynamique de mesure : -50 à +20 dB

Réf: 7940: Mesure de puissance optique en dBm ou mW

Longueurs d'ondes: 850, 980, 1300, 1310 et 1550 nm



IDEAL NETWORKS

Réflectomètre fibre optique

- Ecran tactile couleur 7"
- Installation et dépannage des réseaux fibrés LAN et WAN
- Fonction Autoset avec mesures automatisées
- Faibles zones mortes et Mode temps réel • Connecteurs adaptateurs fibre optique amovibles
- · Livré avec mallette rigide, batteries, chargeur, accessoires

Caractéristiques

Gamme Multi et Monomode 850/1300/1310/1550nm Portée jusqu'à 260 km

Localisateur visuel de défauts (option) Port USB + logiciel de transfert sur clé ou PC Batteries au Li-lon avec une autonomie de 12 h

Réf : OTDR II

Réf: R230002 Option: Sonde d'inspection fibre microscope (100x, 200x & 400x), adaptateur universel de 2,5 mm, étui souple Réf: R230050 Option: Localisateur visuel de défauts et photomètre multimode et monomode, adaptateurs SC/UPC

