

MESUREURS DE CHAMPS

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



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 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



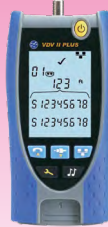
Caractéristiques

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

Réf : VDV II

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



Réfectomètre et localisateur de défauts

- Teste la longueur des câbles : coax, RJ45, RJ11 et électriques
- Ecran LCD rétro-éclairé
- Réfectomètre 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

Adaptateurs Permanent Link économiques
Transfert des données avec IDEAL 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



Mesureur de puissance optique

Caractéristiques

Longueurs d'ondes : 850, 980, 1300, 1310 et 1550 nm
Dynamique de mesure de : -50 à +20 dB

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

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



Réfectomètre fibre optique

- Ecran tactile couleur 7"
- Installation et dépannage des réseaux fibrés LAN et WAN
- Fonction Autosect 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-Ion 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/JPC