

Testeur ADSL2+/VDSL2

KOP-200

EMULATION MODEM

TEST DE SYNCHRONISATION

COMPTEUR D'ERREUR

TEST DMM

ALARME SONORE



Analyseur xDSL multifonctions conçu pour l'activation et la maintenance des lignes ADSL, ADSL2, ADSL2 +, READSL, VDSL2

Caractéristiques générales

| Modèle | KOP-200 |
|---------------------------|-----------------------------|
| Ecran | LCD rétro éclairé |
| Connecteur | Pince crocodile 4mm et RJ11 |
| Température d'utilisation | 0 à 40°C |
| Batterie | Li-on |
| Alimentation | Mise en veille automatique |
| Taux d'humidité | 5% ~ 90% |
| Autonomie | 4 ~ 5 heures |
| Dimensions | 180 x 93 x 48 mm |
| Poids | 0,450 Kg |

| | Modèle | KOP-200 |
|--------------------|------------------------|---|
| Fonctions | Signal | ADSL / ADSL2 / ADSL2 + / READSL / VDSL2 |
| | Mutli-protocole | PPPoE / PPPoA (LLC ou VC-MUX) |
| | Accès PPPoE | RFC1683 / RFC2684 / RFC2516 |
| | Accès PPPoA | RFC2364 |
| | Test cuivre | Tensions AC, DC ; Boucle et résistance d'isolement ; Capacitance ; Distance |
| | Emulation | ATU-R (modem) |
| | Ping IP | WAN / LAN |
| | Test d'isolation | √ |
| | Alarme | Batterie faible, PPP, LAN, synchro xDSL |
| VDSL2 | Profil | 8a / 8b / 8c / 8d / 12a / 12b / 17a |
| | Test de ligne | Marge Signal à Bruit / Débit Up Down / Canal / Puissance de sortie |
| | DMT | 0 ~ 15 |
| | Erreur | CRC, HEC, FEC, LCD, OCD |
| | Protection | Bruit impulsif (INP) |
| ADSL / ADSL2+ | Norme | ITU-T G.992.1 (G.DMT) / ITU-T G.992.2 (G.lite) / ITU-T G.994.1 (G.hs) / ANSI T1.413 issue 2, ITU G.992.5 (ADSL2+) |
| | Test de ligne | Marge Signal à Bruit / Débit Up Down / Canal / Puissance de sortie |
| | DMT | 0 ~ 15 |
| | Erreur | CRC, HEC, FEC, LCD, OCD |
| | Débit montant | 0 ~ 1,2 Mbps |
| | Débit descendant | 0 ~ 24 Mbps |
| | Atténuation | 0 ~ 63,5 dB |
| DIGITAL MULTIMETER | Tension continue | 0 ~ 400 V |
| | Tension alternative | 0 ~ 400 V |
| | Capacité | 0 ~ 1000 nF |
| | Résistance de boucle | 0 ~ 20 000 Ω |
| | Résistance d'isolement | 0 ~ 50 MΩ |