

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