

Medidor Básico

Para xDSL



Descripción

OPEM332B

Este equipo es multifuncional portátil ADSL2, es un instrumento de pruebas con dimensiones reducidas, diseñado especialmente para pruebas de línea xDSL (xDSL incluye: ADSL, ADSL2, ADSL2 + READSL etc).

El probador adopta la pantalla LCD y la operación del menú para que los resultados de una prueba se muestren directamente y mejorar el servicio de banda ancha xDSL enormemente. Es la mejor opción para los operadores de campo de la instalación y mantenimiento.

Especificaciones Generales

Fuente de alimentación	Batería interna recargable Li-ion 2800mAH
Duración de batería	4 a 5 horas
Temperatura de funcionamiento	10 a 50°C
Humedad relativa	5% - 90%
Dimensiones	180mm x 93mm x 48mm
Peso	<0.5kg

Características

- Pruebas rápidas de cobre con DMM (ACV, DCV, Loop y de resistencia de aislamiento, capacitancia, Distancia)
- Soporta Modem de emulación y simulación de acceso a Internet
- Soporta ISP inicio de sesión (nombre de usuario / contraseña) y la prueba de IP Ping (WAN prueba PING, LAN Prueba PING)
- Soporta todos los múltiples protocolos, PPPoE / PPPoA (LLC o VC-MUX).
- Capacidad de memoria: 50 registros
- Apagado automático si no hay ninguna operación en el teclado

Especificaciones ADSL2 +

Velocidad del canal alta	0 a 1.2 Mbps
Velocidad de canal baja	0 a 24 Mbps
Atenuación alta/baja	0 a 63.5 dB
Margen de ruido alto/bajo	0 a 32 dB
Potencia de salida	Disponible
Prueba de error	CRC, FEC, HEC, NCD, LOS

Especificaciones ADSL

Velocidad del canal alta	0 a 1 Mbps
Velocidad de canal baja	0 a 8 Mbps
Atenuación alta/baja	0 a 63.5 dB
Margen de ruido alto/bajo	0 a 32 dB
Potencia de salida	Disponible
Prueba de error	CRC, FEC, HEC, NCD, LOS

Estándares y normas

ITU G.992.1	ANSI T1.413
ITU G.992.2	ITU G.992.5
ITU G.994.1	