

Medidor Avanzado

Para xDSL



Descripción

OPEM330

Es un equipo para pruebas, portátil, diseñado para presentar todo tipo de líneas xDSL incluyendo ADSL, ADSL2, ADSL +, READSL. Genera todo tipo de pruebas para su red tales como Ping, IpConfig, ruta, Tracert etc.

También puede emular el PC del usuario para poner a prueba la IP de una línea de banda ancha o de marcación PPPoE para comprobar la conexión de red IP y problemas del módem, o eliminar el problema surgido por ordenador.



Especificaciones Generales

| | |
|-------------------------------|--|
| Capacidad de memoria | 20 M |
| Pantalla | 240x320 LCD, pantalla táctil, interfaz de Windows. |
| Fuente de alimentación | Batería recargable interna Li-ion 2800mAh |
| Interfaz | Puerto RJ45, puerto RJ11, puerto USB |
| Duración de batería | 8 horas aprox. |
| Dimensiones | 176mm x 130mm x 60mm |
| Peso | 0.7 kg con batería |
| Temperatura de operación | 10 a 50°C |
| Temperatura de almacenamiento | -20 a 70 °C |
| Humedad | 5% a 90% |

Especificaciones

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Modulo ADSL2 + | |
| Atenuación | 0 a 63.5 dB |
| Margen de ruido | 0 a 32 dB |
| Velocidad de canal alta | 0 a 1.2 Mbps |
| Velocidad de canal baja | 0 a 24 Mbps |
| Distancia máxima de prueba | 6.5 km |
| Bits del sub-canal DMT | 0 a 15 |
| Error de líneas DSL | CRC, FEC, NCD, OCD |
| Modulo ADSL2 | |
| Atenuación | 0 a 63.5 dB |
| Margen de ruido | 0 a 32 dB |
| Velocidad de canal alta | 0 a 1 Mbps |
| Velocidad de canal baja | 0 a 8 Mbps |
| Error de líneas DSL | CRC, FEC, NCD, OCD |
| Prueba DMM | |
| Voltaje DC | 0 a 400 V |
| Voltaje AC | 0 a 290 V |
| Resistencia de bucle | 0 a 20000 Ω |
| Capacitancia | 0 a 1000 nF |
| Resistencia de aislamiento | 0 a 50 MΩ |