

ANALIZADOR GIGABIT ETHERNET

GET-100

DESCRIPCIÓN

El GET-100 es un equipo de mano 10M/100M/1000M para hacer pruebas de Ethernet, utilizado para los servicios de instalación, operación y mantenimiento de Ethernet.

El GET-100 tiene un diseño pequeño y portátil que proporciona captura de paquetes, monitoreo de redes, prueba de rendimiento de red, generación de datos, cables de prueba y funciones de pruebas de error en una unidad completa. Es ampliamente utilizado en pruebas de capas de red 1/2/3 BER y pruebas RFC 2544. La serie GET-100 ayuda al personal de mantenimiento a localizar rápidamente fallas y análisis de red.

ShinewayTech®
Dependable Partner for Future Networks



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Pruebas L1/L2/L3 BER
- Prueba de referencia integrada RFC2544: rendimiento, pérdida, pérdidas de paquetes, latencia.
- Generación de tráfico de múltiples flujos
- Recepción de análisis de filtro de flujo final
- Prueba VLAN
- Prueba de conectividad: PING, TRAZO DE RUTA, IP scan
- Prueba de modo terminal, y longitud de marco, tipo de marco y estado de utilización
- Prueba de potencia óptica, temperatura del módulo óptico, prueba de voltaje
- Cable VCT: Identificación de cortocircuito, circuito abierto, ubicación de falla en longitud de cable.
- Prueba de tiempo de interrupción de servicio
- Prueba de bucle inteligente
- Interfaz de datos USB, sin controlador

ESPECIFICACIONES

Modelo	GET-100
Puerto de prueba	Puerto doble RJ45: 10/100/1000 BASE-T Puerto doble SFP: 1000 BASE-sx/lx/zx
Estándar	IEEE 802.3, RFC1242, RFC2544, Y.1564
Conector	RJ-45/USB
Indicador LED	Encendido, Puerto 1 enlace/acto, Puerto 2 enlace/acto, alarma
Monitor	800x480 pantalla táctil LCD a color
Batería	Batería de litio/ Adaptador AC
Suministro de energía	4 horas continuas de operación
Temperatura de operación	0°C~50°C
Humedad relativa	0 a 95% (Sin condensar)
Peso	800g
Dimensiones	233x110x64 mm