



Guía de usuario

Introducción

La serie MT600 de medidores de potencia óptica multifuncionales de Grandway integra las funciones de medidor de potencia óptica, VFL, prueba de cable de red RJ45, linterna y otras funciones. El diseño es pequeño y ligero, resistente y duradero, y es adecuado para aplicaciones como la instalación de banda ancha FTTH y la prueba completa de cable de red de fibra óptica.

Características

- » Estable y fiable, resistente y duradero
- » Multifunción en uno (medidor de potencia óptica, VFL, prueba de cable de red RJ45, luz de flash)
- » Interfaz óptica universal SC/FC/ST
- » Pantalla multiunidad dBm/dB/mW
- » Apoyar la función de medición del valor relativo
- » Función de calibración de usuario de soporte
- » Soporte de carga de interfaz USB (opcional)
- » Admite más de 80 horas de tiempo de uso continuo (solo modo OPM)
- » Ahorro de energía inteligente



VERSION CON BATERÍA RECARGABLE				
MODELO	RANGO DE PRUEBA	LONGITUD DE ONDA CALIBRADA	INCERTIDUMBRE	POTENCIA DEL VFL
MT600-A 10-C	-70dBm~+1 OdB-m@1550nm	850/980/1300/ 1310/1490/1550/ 1625/1650nm	0.25dB	1mW

MEDIDOR DE POTENCIA	
Tipo de detector	InGaAs
Longitud es de onda	800nm-1700nm
Resolución de pantalla	0.01dBm
Identificación de frecuencia	270Hz/330Hz/1 kHz/2kHz
Puerto óptico	2.5mm universal FC/SC/ST
VFL	
Longitud de onda	650nm330nm
Modo de salida	CW/1Hz/2Hz
Puerto óptico	2.5mm universal FC/SC/ST
OTROS	
Batería	Batería de litio
Trabajo continuo	80 horas (solo modo de OPM)
Auto apagado	10 minutos
Temperatura de trabajo	-1 0°C~+50°C
Humedad de almacenaje	0-95% (no condensación)
Dimensión	104Largo x67 Ancho x28 Altura (mm)
Peso	140g