



Medidor de Potencia Óptica UT692D UNI-T

Descripción

La serie UT692D está diseñada para ser duradera, los medidores pueden soportar caídas de 2 m y tienen una clasificación de resistencia al polvo/agua de IP65. Además, las otras características del UT692D incluyen pantalla retroiluminada, linterna, apagado automático, almacenamiento/recuperación de longitud de onda, calibración del usuario y rango de prueba de potencia óptica ultra amplio.

APLICACIONES

- 1. Construcción y mantenimiento de cables
- 2. Comunicación por fibra óptica
- 3. Evaluación de equipos ópticos
- 4. Producción, instalación, operación y mantenimiento de sistemas de transmisión por fibra óptica
- 5. Ingeniería óptica, planta de producción o mantenimiento de instalaciones

ESPECIFICACIONES



FUNCIONES

RANGO DE MEDICIÓN (dBm) -70 ~ +10 **RANGO DE LONGITUD DE ONDA (nm)** 800 – 1700

TIPO DE CONECTOR Conector universal FC/SC/ST (FC cor

TIPO DE DETECTOR Fotosensor de InGaAs

IMPRECISIÓN +/- 5%

LONGITUD DE ONDA CALIBRADA 850, 980, 1300, 1310, 1490, 1550, 16

RESOLUCIÓN DE PANTALLA Lineal: 0,1 %, logarítmico: 0,01 dBm

APAGADO AUTOMÁTICO Si

INDICADOR DE BATERÍA BAJA Si (< 3,3 V) TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO -10°C ~ 50°C TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO DE LA BATERÍA (HORAS) mayor igual a 60

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO 0°C~40°C

CERTIFICACIÓN CE, IP65, RoHS



CARACTERÍSTICAS GENERALES

MODELO UT692D MARCA Uni-T

ALIMENTACIÓN Pila AAA 1,5 V (R03) x 3

COLOR Rojo y gris
PESO NETO 286 gramos

DIMENSIONES DEL PRODUCTO 18.9 cm x 8.7 cm x 4.5 cm

Pila AAA 1.5v (R03) x 3

ACCESORIOS • Bolsa de transporte

Manual