



## 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

<b>RANGO DE MEDICIÓN (dBm)</b>	-70 ~ +10
<b>RANGO DE LONGITUD DE ONDA (nm)</b>	800 - 1700

TIPO DE CONECTOR

Conector universal FC/SC/ST (FC  
opciones)

TIPO DE DETECTOR

Fotosensor de InGaAs

IMPRECISIÓN

+/- 5%

LONGITUD DE ONDA CALIBRADA

850, 980, 1300, 1310, 1490, 1550

RESOLUCIÓN DE PANTALLA

Lineal: 0,1 %, logarítmico: 0,01 dB

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

WESTOR.PE

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

ACCESORIOS

- Pila AAA 1.5v (R03) x 3
- Bolsa de transporte
- Manual