

TESTER FIBRA OPTICA



TESMT7603

- Medidor de potencia de fibra óptica
Soporte de longitud de onda múltiple de 850-1625nm
Sistema de enlace de PC

39 memorias de datos
CARACTERISTICAS:

Interfaz Universal para
FC / PC

Pantalla retroiluminada
LCD

Apagado automático

Puerto USB para
actualizaciones y

transferencias de resultados

Indicación de batería baja

Nueva REF definida por el usuario

Localizador visual de fallas

Bota de goma protectora

Calibración de medición de longitud de onda

Detección de modulación

Alimentación 2 pilas AA alcalinas, No incluidas

Aplicación Comprobador de potencia Fibra óptica

Detalle Adaptadores opcionales TESMT7601R01 LC, TESMT7603R01 SC

Para Compatible con conectores FC y LC/SC con adaptador

Tamaño 170,0x97,0x38,0mm



Alimentación 2 Pilas AA alcalinas, No incluidas

Aplicación Fibra Optica y conexiones modulares RJ11, RJ45

Detalle Mapeado de conexiones modurales RJ11 y RJ45

Lámpara LED de salida <1mW

Para Comprobación de Potencia y fallo en Fibra Optica

Tamaño 105,0x52,0x34,0mm

TESMT7603



Instrumento para la medida de potencia en fibra óptica. Amplia gama de frecuencias, entre 850nm-1625nm. Ideal para trabajos en Telecomunicaciones, Networks, Datacom y otras aplicaciones. Compatible con conectores ST, SC, FC y conectores universales de 2,5mm.

Alimentación 2 pilas AA alcalinas, No incluidas

Aplicación Comprobador de potencia Fibra óptica

Para Compatible con conectores ST, SC y FC

Tamaño 165,0x80,0x35,0mm

TESMT7601

JOSE DEL HIERRO 44 28027 MADRID TEL : 913671690 FAX : 913775401 e-MAIL: palcoelectronic@hotmail.com

PRECIOS IVA 21% INCLUIDO SALVO ERROR TIPOGRAFICO, OFERTA VALIDA HASTA AGOTAR STOCK. OFERTA VALIDA DEL 27-11-2018 AL 31-12-2018
Fotos no contractuales. Características validas salvo error tipográfico. Reservado el derecho de modificar las características o materiales de esta oferta por falta de stock.



TESMT7505 Visualizador de fallos en fibra óptica 5mW

Visualizador de fallos en conductores de fibra óptica

Este localizador está diseñado para el personal de campo que requiere una herramienta eficaz y económica para la comprobación de la continuidad en una red óptica durante y después de la instalación.

Localiza fácilmente los puntos de interrupción o malas conexiones en circuitos de fibra óptica.

- Portátil y fácil de usar.
- Soporta conectores universales de 2,5mm, FC, SC y ST.
- Diseño con protección del cabezal Láser.
- Bolsa de transporte y almacenamiento.

Alimentación Pilas alcalinas AA, No incluidas

Aplicación Conectores FC, ST, SC y universales de 2,5mm

Detalle Longitud Máxima del conductor 6-7km

Lámpara Láser Clase IIIA, 5mW

Tamaño 175,0mm



TESMT7501 Visualizador de fallos en fibra óptica 1mW

Visualizador de fallos en conductores de fibra óptica

Este localizador está diseñado para el personal de campo que requiere una herramienta eficaz y económica para la comprobación de la continuidad en una red óptica durante y después de la instalación.

Localiza fácilmente los puntos de interrupción o malas conexiones en circuitos de fibra óptica.

- Portátil y fácil de usar.
- Soporta conectores universales de 2,5mm, FC, SC y ST.
- Diseño con protección del cabezal Láser.
- Bolsa de transporte y almacenamiento.

Alimentación 2 Pilas alcalinas AA, No incluidas

Aplicación Conectores FC, ST, SC y universales de 2,5mm

Detalle Longitud Máxima del conductor 3-5km.

Lámpara Láser Clase II, 1mW

Tamaño 175,0mm

JOSE DEL HIERRO 44 28027 MADRID TEL : 913671690 FAX : 913775401 e-MAIL: palcoelectronic@hotmail.com

PRECIOS IVA 21% INCLUIDO SALVO ERROR TIPOGRAFICO, OFERTA VALIDA HASTA AGOTAR STOCK. OFERTA VALIDA DEL 27-11-2018 AL 31-12-2018

Fotos no contractuales. Características validas salvo error tipográfico. Reservado el derecho de modificar las características o materiales de esta oferta por falta de stock.



TESMT7509 Comprobador visual fibra óptica, conectores LC, 1,25mm

Comprobador visual de fibra óptica.

Prueba de continuidad y fallos mediante diodo láser clase 3A, longitud de onda 650 +/- 10nm.

Conectores LC 1,25mm.

Alimentación 3V AAx2 (No incluidas)

Aplicación Comprobación de conexiones Fibra óptica, 8km. máx.

Lámpara Diodo láser Clase 3A

Para Conectores LC (1,25mm) Fibra óptica

Tamaño 115x13,5mm



TESMT7508 Comprobador visual fibra óptica, conectores ST/FC/Sc 2,5m

Comprobador visual de fibra óptica.

Prueba de continuidad y fallos mediante diodo láser clase 3A, longitud de onda 650 +/- 10nm.

Conectores FC/SC/ST 2.5mm

Alimentación 1,5V AAx2 (no incluidas)

Aplicación Comprobación de conexiones Fibra óptica, 8km. máx.

Lámpara Diodo Láser Clase 3A

Para Conectores ST, FC y SC (2,5mm) Fibra óptica

Tamaño 115x13,5mm

JOSE DEL HIERRO 44 28027 MADRID TEL : 913671690 FAX : 913775401 e-MAIL: palcoelectronic@hotmail.com

PRECIOS IVA 21% INCLUIDO SALVO ERROR TIPOGRAFICO, OFERTA VALIDA HASTA AGOTAR STOCK. OFERTA VALIDA DEL 27-11-2018 AL 31-12-2018

Fotos no contractuales. Características validas salvo error tipográfico. Reservado el derecho de modificar las características o materiales de esta oferta por falta de stock.

TESTER FIBRA OPTICA



TESNT021 Comprobador de cables SC de fibra óptica

Comprobador de Conexiones Fibra óptica SC.

Instrumento de campo TXR y RXR por separado.

Prueba de Continuidad y Fallos mediante emisor y receptor diodo láser con pico de onda de 1300nm. Aplicación en conexiones con alma de 62.5 / 125u.

Alimentación Pila 9V x2 (No incluidas)

Aplicación Para trabajo en campo, TXR y RXR por separado

Lámpara Diodo Láser para TXR y RXR (Transmisión y Recepción)

Para Conectores SC Fibra óptica

Rango de med 20dBm - 40dBm

Resolución 1dBm

Tamaño 145x32x25,4mm x2



Alimentación Pila 9V x2 (No incluidas)

Aplicación Para trabajo en campo, TXR y RXR por separado

Lámpara Diodo Láser para TXR y RXR (Transmisión y Recepción)

Para Conectores ST Fibra óptica

Rango de med 20dBm - 40dBm

Resolución 1dBm

Tamaño 145x32x25,4mm x2

TESNT020 Comprobador de cables ST de fibra óptica

Comprobador de Conexiones Fibra óptica ST.

Instrumento de campo TXR y RXR por separado.

Prueba de Continuidad y Fallos mediante emisor y receptor diodo láser con pico de onda de 1300nm. Aplicación en conexiones con alma de 62.5 / 125u.

TESTER FIBRA OPTICA



TESNT019 Comprobador de cables SC de fibra óptica

Comprobador de Conexiones Fibra óptica SC.

Instrumento de banco TXR y RXR en un solo equipo.

Prueba de Continuidad y Fallos mediante emisor y receptor diodo láser con pico de onda de 1300nm. Aplicación en conexiones con alma de 62.5 / 125u.

Alimentación Pila 9V (No incluida)

Aplicación Para trabajo en banco, TXR y RXR en un solo equipo

Lámpara Diodo Láser para TXR y RXR (Transmisión y Recepción)

Para Conectores SC Fibra óptica

Rango de med 20dBm - 40dBm

Resolución 1dBm

Tamaño 117x58,8x26mm



Alimentación Pila 9V (No incluida)

Aplicación Para trabajo en banco, TXR y RXR en un solo equipo

Lámpara Diodo Láser para TXR y RXR (Transmisión y Recepción)

Para Conectores ST Fibra óptica

Rango de med 20dBm - 40dBm.

Resolución 1dBm

Tamaño 117x58,8x26mm

TESNT018 Comprobador de cables ST de fibra óptica

Comprobador de Conexiones Fibra óptica ST.

Instrumento de banco TXR y RXR en un solo equipo.

Prueba de Continuidad y Fallos mediante emisor y receptor diodo láser con pico de onda de 1300nm. Aplicación en conexiones con alma de 62.5 / 125u

