



SBE Tech SBE-OTDR-NP identificador de fibra óptica Negro, Azul Pantalla incorporada LCD

SBE Tech SBE-OTDR-NP, Negro, Azul, LCD, 800 - 1700 nm, 8.89 cm (3.5"), 3.7 V, -10 - 50 °C

SKU: SBE-OTDR-NP

Información Técnica

Marca: **SBE Tech**

Color del producto: **Negro, Azul**

Tecnología de visualización: **LCD**

Pantalla incorporada: **Si**

Aspectos destacados

Es un reflectómetro óptico en el dominio del tiempo (OTDR) utilizado para la caracterización y el diagnóstico de redes de fibra óptica. Sirve para medir la integridad de la fibra, detectar fallos y calcular la distancia a los eventos como empalmes, conectores o roturas. Beneficios: proporciona mediciones precisas con longitudes de onda de 1310/1550nm y 1610/1625nm, cubriendo un amplio rango dinámico de 24dB/22dB. Es ideal para el mantenimiento y la instalación de redes ópticas, garantizando un rendimiento óptimo y la detección temprana de problemas.

Especificaciones

| Características |
|---|
| Color del producto: Negro, Azul |
| Rango de longitud de onda: 800 - 1700 nm |
| Pantalla incorporada: Si |
| Tecnología de visualización: LCD |
| Diagonal de la pantalla: 8.89 cm (3.5") |
| Pantalla retroiluminada: Si |
| Control de energía |
| Voltaje de la pila: 3.7 V |
| Condiciones ambientales |
| Intervalo de temperatura operativa (T-T): -10 - 50 °C |
| Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95% |
| Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 70 °C |
| Peso y dimensiones |
| Ancho: 82 mm |
| Profundidad: 42 mm |
| Altura: 175 mm |
| Peso: 350 g |

Link: <https://mcashop.mx/producto/599684/sbe-tech-sbe-otdr-np-identificador-de-fibra-optica-negro-azul-pantalla-incorporada-lcd>