



Tempo OTDR para pruebas en Enlaces de Fibra Óptica, lambdas 1310/1550/1625 nm / Prueba Fibra Viva

Tempo 930XC-30F-APC-SC, Sensor InGaAs (arseniuro de indio y galio), 850,1300,1310,1490,1550,1625 nm, FC, SC, ST, -60 - 70 dbm, Negro, Verde, LCD

SKU: 930XC-30F-APC-SC

Información Técnica

Marca: **Tempo**

Color del producto: **Negro, Verde**

Aspectos destacados

Tempo 930XC-30F-APC-SC. Tipo de sensor: Sensor InGaAs (arseniuro de indio y galio), Longitudes de onda calibradas: 850,1300,1310,1490,1550,1625 nm, Conector de fibra óptica: FC, SC, ST. Ancho: 196 mm, Profundidad: 100 mm, Altura: 64 mm

Especificaciones

Características
Longitudes de onda calibradas: 850,1300,1310,1490,1550,1625 nm
Conector de fibra óptica: FC, SC, ST
Rango de potencia: -60 - 70 dbm
Color del producto: Negro, Verde
Tipo de visualizador: LCD
Monitor con luz de fondo: Si
Unidad de medida: dB, dBm
Calibración automática: Si
Tipo de sensor: Sensor InGaAs (arseniuro de indio y galio)
Precisión: ±4 dB
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -10 - 50 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 60 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%
Peso y dimensiones
Ancho: 196 mm
Profundidad: 100 mm
Altura: 64 mm
Peso: 870 g
Detalles técnicos

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Certificados de cumplimiento: **WEEE**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/406850/tempo-otdr-para-pruebas-en-enlaces-de-fibra-optica-lambdas-131015501625-nm-prueba-fibra-viva>