



# Tempo 930XC-30F-APC-SC medidor de potencia óptica Sensor InGaAs (arseniuro de indio y galio)

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

El idioma predeterminado es inglés y español. Se disponen de los siguientes idiomas alternativos bajo pedido: ruso, portugués, polaco, francés y alemán.

## **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

#### Technical details

Cumplimiento de la sostenibilidad: Si

Certificados de cumplimiento: WEEE

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.