



Tempo OPM220 medidor de potencia óptica Sensor InGaAs (arseniuro de indio y galio)

Tempo OPM220, Sensor InGaAs (arseniuro de indio y galio), 700 - 1700 nm, 850,1300,1310,1490,1550,1625 nm, -50 - 26 dbm, Azul, Naranja, dBm

SKU: OPM220

Información Técnica

Marca: **Tempo**

Color del producto: **Azul, Naranja**

Aspectos destacados

Tempo OPM220. Tipo de sensor: Sensor InGaAs (arseniuro de indio y galio), Rango de longitud de onda: 700 - 1700 nm, Longitudes de onda calibradas: 850,1300,1310,1490,1550,1625 nm. Tipo de batería: AAA. Ancho: 106 mm, Profundidad: 58 mm, Altura: 28 mm

Especificaciones

Características
Rango de longitud de onda: 700 - 1700 nm
Número de longitudes de onda calibradas: 6
Longitudes de onda calibradas: 850,1300,1310,1490,1550,1625 nm
Rango de potencia: -50 - 26 dbm
Color del producto: Azul, Naranja
Unidad de medida: dBm
Tipo de sensor: Sensor InGaAs (arseniuro de indio y galio)
Precisión: +/-0.25dB
Certificación: CE, RoHS, CDRH, WEEE
Batería
Tipo de batería: AAA
Apagado automático: Si
Número de celdas de batería: 2
Peso y dimensiones
Ancho: 106 mm
Profundidad: 58 mm
Altura: 28 mm
Peso: 106 g