



Medidor de Alta Potencia (Micro OPM) para Fibra Óptica con Localizador Visual de Fallos (VFL), Entrada Universal de 2.5 mm (para Conectores SC, ST y FC), Rango de Medición: -50 a +26 dBm

SKU: OPM-220 Marca: TEMPO Categoría: Herramientas y Probadores de Red / Fibra

\$6,809.08

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'-> <!-- Imagen principal centrada --> <div style='display: flex; justify-content: center; margin: 20px 0;'-> </div> <!-- Descripción general --> <div style='margin: 30px 0;'-> <p>El Micro OPM es un instrumento que combina un medidor de potencia óptica (OPM) y localizador de fallas visuales (VFL) que proporciona al técnico de fibra óptica las herramientas que necesita para solucionar problemas de redes FTT (x) y punto a punto. El Micro OPM es compatible con redes monomodo y multimodo.</p> <p>El OPM utiliza un diodo InGaAs y está calibrado a 850, 1300, 1310, 1490, 1550 y 1625 nm. Cuenta con detección de tono a 270Hz, 1kHz y 2kHz para medir e identificar todas las longitudes de onda comunes.</p> <p>El VFL utiliza un láser de 650 nm de 1 mW que se puede utilizar para detectar de forma segura macro curvas, conectores contaminados o defectuosos y fibras rotas o dañadas. El LED blanco se puede usar para ayudar al técnico mientras trabaja en lugares con poca luz.</p></div> <!-- Sección de características --> <div style='margin: 30px 0;'-> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'->Características:</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'-> <li style='margin-bottom: 5px;'->Amplio rango de medición: -50 a +26 dBm (1310/1490/1550/1625) y -40 a +26 dBm (850/1300) <li style='margin-bottom: 5px;'->VFL opcional: Para localización segura y efectiva de fallas <li style='margin-bottom: 5px;'->Longitudes de onda calibradas: 850/1300/1310/1490/1550/1625 nm <li style='margin-bottom: 5px;'->Detección de tono: 270Hz, 1kHz y 2kHz <li style='margin-bottom: 5px;'->Apagado automático: Sí <li style='margin-bottom: 5px;'->Mediciones: De referencia y absolutas <li style='margin-bottom: 5px;'->Unidades de medición: dB, dBm y mW <li style='margin-bottom: 5px;'->Protección: IP54 <li style='margin-bottom: 5px;'->Resolución: 0.01 dB </div> <!-- Video de demostración --> <div style='margin: 30px 0;'-> <div style='position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden; margin-bottom: 30px;'-> <iframe style='position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: none;' src='//www.youtube.com/embed/4_TigVtKGW4' allowfullscreen> </iframe> </div> <!-- Galería de imágenes --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-top: 30px;'-> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'-> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'-> </div> </div> <!-- Separador final --> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;'-> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Diodo InGaAs calibrado en 6 longitudes de onda estándar
Característica 2	VFL láser 650 nm para identificación de fallas hasta 4 km
Característica 3	Detección de tono en 3 frecuencias para trazado de fibra
Característica 4	Resolución de 0.01 dBm para mediciones de alta precisión
Característica 5	Compatible con fibra monomodo y multimodo en una sola herramienta
Característica 6	Apagado automático para optimizar duración de batería

Documento generado por RimeCommerce - SOITMEX | 04/08/2026 00:24