

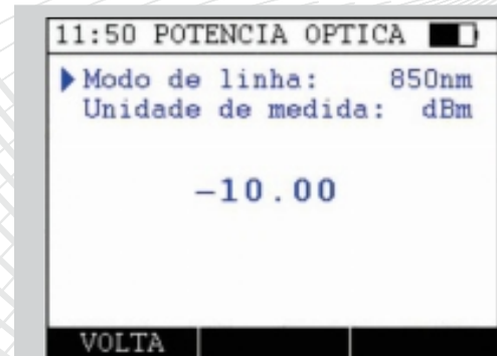
WISE
Indústria de
Telecomunicações

TSW110-OPM

Power Meter Nacional

Produto desenvolvido
e fabricado no
Brasil, sem
similar
nacional.

TSW110-OPM



Power Meter Nacional

O TSW110 -OPM é um medidor de potência óptica, extremamente leve, compacto e resistente, possui display de alta resolução e baterias de longa duração, sua característica é apresentar medidas rápidas e precisas, foi desenvolvido especialmente para instalação de serviços FTTx, PON e HFC.

- ★ Desligamento automático;
- ★ Temperatura de armazenamento: -20 até +70°C;
- ★ Temperatura de operação: -10 até +50°C;
- ★ Umidade < 90%;
- ★ Dimensões: 200 x 100 x 34 mm;
- ★ Peso: 340g;
- ★ Duração da bateria: 8h;
- ★ Tensão de alimentação 2 x 3,6V Li-ION, 2200mAh e fonte externa.

Produto desenvolvido e fabricado no Brasil, sem similar nacional.

Especificações

Tabela 1: Medidor de Potência Óptica (OPM)

Medidor de Potência Óptica (OPM)		
Comprimento de onda	1310/1490/1550	850/1300
Tipo de fibra	Monomodo	Multimodo
Intervalo de potência (dBm)	-60 até +10	
Porta de medição	Independente	
Resolução da medida na tela (dB)	±0,01	
Modos de operação	CW	
Conectores	FC/SC	
Conectividade	USB	
Unidade	dBm, μ W	