

MEDIDOR DE POTENCIA OPTICA



DESCRIPCION

Medidor óptico Standard

MODELO

OPM-STD

CODIGO WT

4271818

Casa Central

Domingo French 831, B1603BNI, Villa Martelli, BS AS, Argentina
Tel:(54) 011-4709-6650
ventas@wiretechsa.com.ar

Sucursal Córdoba

Diaguítas 3138, Córdoba, CP 5008, Argentina
Te:(54) 0351 476-1313 – 0908
sucursalcordoba@wiretechsa.com.ar

1 - CARACTERISTICAS

Longitud de onda (nm)	800~1625nm
Rango de medición (dBm)	Normalmente <math><1^\circ</math> (núcleo único)
Margen de error	$\pm 0.2(5\%)$
Longitud de onda calibrada (nm)	850,980,1300,1310,1490,1550
Conector Óptico	Adaptador universal 2,5 mm
Fuente de energía	Pilas (3 AA 1.5V) 240h
Temperatura de operación	-25 ~ +70C
Dimensión (mm)	190×100×48