

# Optronics Módulo

## PON CLASS B+ / C+



### Descripción

OPF2MPCB / OPF2MPCC

El módulo PON cuenta con la potencia necesaria para tener un alcance de 20 km de distancia desde la OLT a las ONT más lejanas y tiene la capacidad de suministrar la señal a 64 equipos de forma simultanea.

### Especificaciones Técnicas:

Concepto	Class B+	Class C+
Características	B+ Module SFP-2.5G/1.25G-CLASS B+	C+ Module SFP-2.5G/1.25G-CLASS C+
Tipo	Una fibra bidireccional Módulo óptico, clase B+	Una fibra bidireccional Módulo óptico, clase C+
Longitud de onda de operación	Tx: 1490nm Rx: 1310nm	
Tipo de encapsulado	SFP	
Rango de puerto	Tx: 2.49 Gbit/s Rx: 1.24 Gbit/s	
Mínima potencia óptica	1.50 dBm	3.00 dBm
Máxima potencia óptica	5.00 dBm	7.00 dBm
Sensibilidad máxima del receptor	-28.00 dBm	-32.00 dBm
Tipo de conector óptico	SC/UPC	
Tipo de fibra óptica	Monomodo	
Alcance	20km	
Saturación de potencia óptica	-8.0dBm	-12.0dBm
Relación de extinción	8.2 dB	

# Optronics Módulo

## PON CLASS B+ / C+



### PRODUCTOS RELACIONADOS

1. OPF2OLGPAC1160 - OLT 16 puertos
2. OPF2ONGP1035PO - ONT 4 puertos
3. OPF2ONGP1010 - ONT 1 puerto
4. OPDO10812SCASCACFSP - PLC Splitter con conector SC/APC
5. OPCACDHYGFS2H - Roseta óptica
6. Jumper armado SCA-SCU
7. OPGAPI042OC SH - Gabinete de telecomunicaciones
8. OPCAPCC6A0200AZSA - Patch cord 6A 28AWG
9. OPDIPAE24V - Distribuidor de pared
10. OPCFOCI09R12 - Cable de distribución



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10