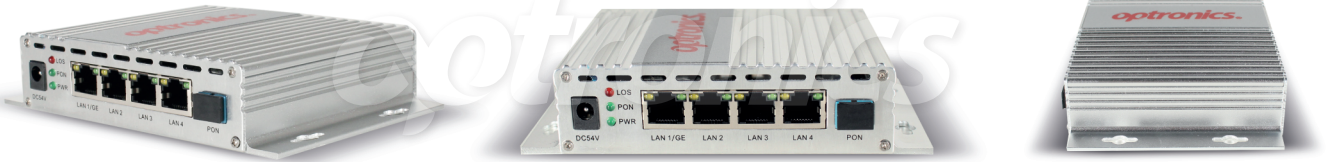


# ONT - GPON de 4 puertos (1GE + 3FE) + PoE



## Descripción

OPF20NGP1035PO

La ONT con PoE de datos, 1 puerto 10/100/1000 Mb y tres puertos PoE adaptativos de 10/100 Mb. Es compatible con los estándares de alimentación a través de Ethernet IEEE802.3af 15.4W, que pueden identificar automáticamente dispositivos alimentados que cumplen con el estándar IEEE802.3at/af. Si el dispositivo conectado no está alimentado por PoE, es compatible con el apagado automático. Admite la conexión y alimentación de dispositivos de red como cámaras web, teléfonos IP y puntos de acceso inalámbricos.

\*Imagen del producto sólo representativa

## Especificaciones Técnicas

Concepto	Descripción	
PON	GPON, SC fibra monomodo Subida 1.244 Gbps, Bajada 2.488 Gbps	
Longitud de onda	Tx 13010 nm, Rx 1490 nm	
Sensibilidad	≤ 28 dBm (Class B+) Tx 0.5 dBm ~ +5dBm Rx -28 dBm	
Saturación	≥ 8 dBm (Class B+)	
Tipo de conector	SC/UPC	
Tipo de interfaz	1 * 10/100/1000 Mb - 3 * 10/100 Mb adaptado con puertos PoE, RJ45.	
PoE	4 puertos, IEEE802.3af 15.4W, identificación automática de dispositivos alimentados por PoE	
Dimensiones	147 x 100 x 31 mm	
Fuente de alimentación	Fuente de poder externa 54V/1.17 A	
Consumo de energía	< 6 W	
Ambiente de trabajo	Temperatura	-30 °C ~ +70°C
	Humedad	5% ~ 95% (no condensada)

# ONT - GPON de 4 puertos

## (1GE + 3FE) + PoE



Características de software	
Concepto	Descripción
Características GPON	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cumple con estándar GPON ITU-T G.984</li> <li>- Mapeo flexible entre puerto GEM y T-CONT</li> <li>- Soporta división 1x64</li> <li>- Distancia máxima de transmisión PON 20 km</li> </ul>
Características Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Admite switching de capa 2 de servicios Ethernet y reenvío de velocidad de línea de servicios ascendentes y descendentes</li> <li>- Soporta el estándar VLAN 802.1Q y tabla de dirección MAC 8K</li> <li>- Soporta filtrado y supresión de marcos</li> <li>- Admite QoS, incluida la clasificación de flujo, marcado de prioridad, programación de colas, conformación de tráfico y vigilancia, etc</li> <li>- Soporte de alarma de corte de energía</li> <li>- Admite límite de velocidad de puerto Ethernet, detección de bucle, aislamiento de capa 2</li> </ul>
Características OAM	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estándar OMCI (el canal de operaciones incrustadas) compatible con ITU-T G.988</li> <li>- Admite configuración de plantilla, configuración por lotes y actualización por lotes</li> </ul>

Accesorios		
Cantidad	Accesorio	Imagen representativa
1	ONT-GPON 4 Puertos	
1	Cable de corriente	
1	Fuente de poder	

# ONT - GPON de 4 puertos (1GE + 3FE) + PoE



## Productos relacionados

1. Controladora Access Point - OPEACAP104
2. OLT - GPON 8 módulos PON - OPF20LGPAC1080
3. OLT - GPON 16 módulos PON - OPF20LGPAC1160
4. Access Point Interior - OPEAAPIN700
5. Access Point Exterior - OPEAAPEX1000
6. Convertidor de medios - OPEACMSCSM10G
7. ONT - GPON de 4 puertos + wifi - OPF20NGP1040WF
8. ONT - GPON de 1 puerto GE - OPF20NGP1010

1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.



8.

