

ÍNDICE

1.

EDFAS

2.

TRANSMISORES ÓPTICOS

3.

FTTx RECEPTORES ÓPTICOS - MICRONODOS

CATALOGO PRODUCTOS CATV



1. EDFAS



EDFAs

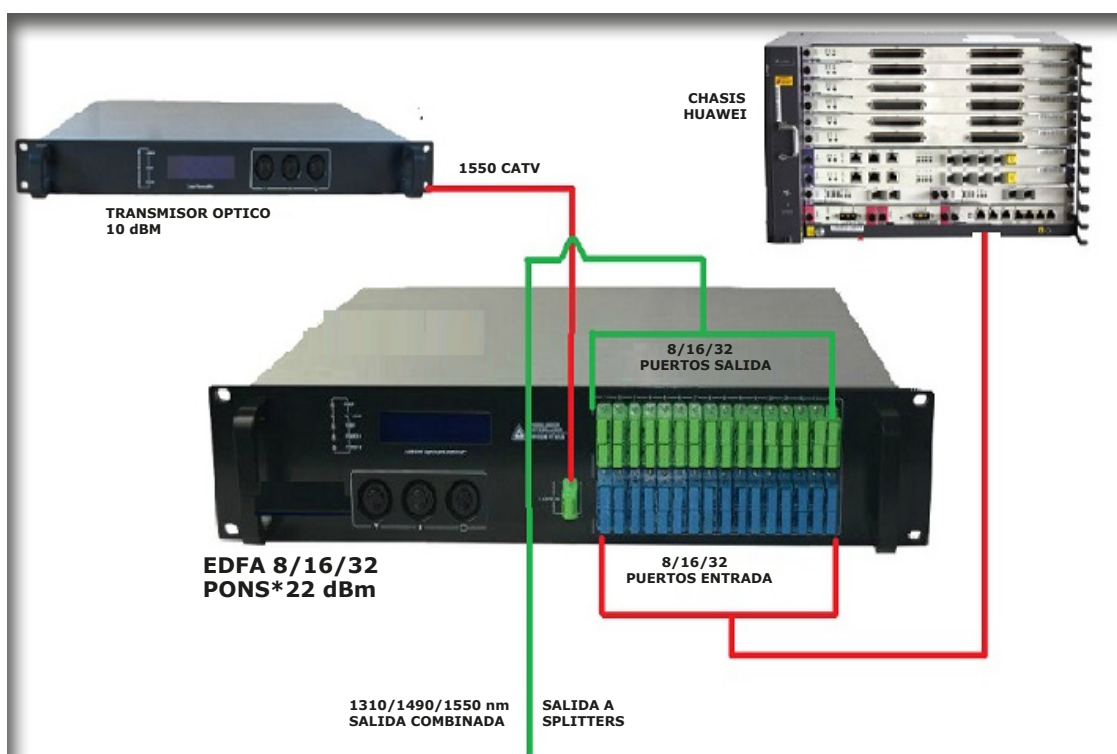
EDFA-ponsX22

2 años de garantía.

8, 16 o 32 puertos de salida. 22 dBm potencia de salida cada puerto. Salida combinada SC/APC. Dispone de combinador de puertos PON & CATV. Doble fuente de alimentación AC. Entrada PON SC/ PC y CATV SC/ APC. Con SNMP.

PRECIO

Consultar en Alea



DESCRIPCIÓN

Ancho de banda 1545~1555 nm. Potencia de entrada -10~+10 dBm. Potencia de entrada nominal 3 dBm. Alimentación 115~254 Vac. Perdidas de inserción en puertos PON < 1 dBm. Perdidas de inserción en puerto 1550 < 0,5 dBm. Potencia de salida PON puertos 22 dBm

Alea Soluciones SL

Avda. Albufera nº 321 5ª Planta Oficina 1, 28031- MADRID
Tfno 911879000

pedidos@alea-soluciones.es

2. TRANSMISORES ÓPTICOS



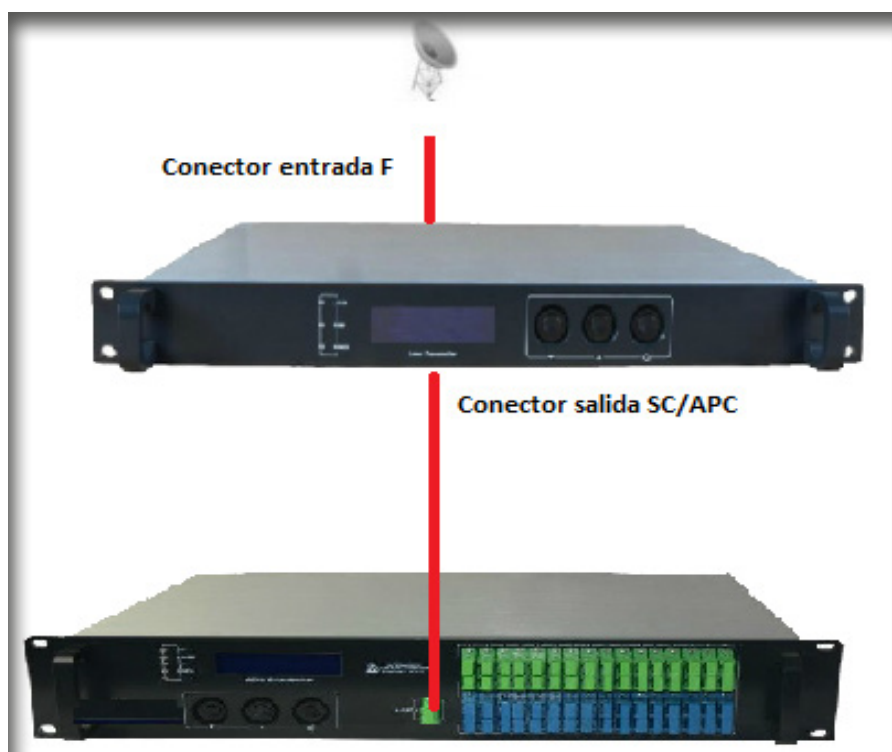
TRANSMISOR 10dBm

2 años de garantía.

**1 salida de 10 dBm potencia de salida. Con SNMP.
Salida conector SC/APC y entrada conector F. Doble fuente alimentación.**

PRECIO

Consultar en Alea



DESCRIPCIÓN

Ancho de banda 1550 +-10 nm. Potencia optica de salida 2~10 dBm. CNR >= 51,0. Alimentación 90~265 Vac. Potencia de salida 10 dBm. Impedancia de entrada RF 75 ohmios.

3.

RECEPTORES ÓPTICOS-MICRONODOS



FTTH mini receptor óptico. Salida en RF con 80 dBuV. Potencia de entrada -15~-2 dB. Entrada SC/ APC y salida en conector F.

PRECIO 22,00€

DESCRIPCIÓN

Ancho de banda 1550 nm. rango de potencia de entrada -2~-15 dBm. Perdida de retorno óptica >55 dB. AGC características -9~-2 dBm. Ajuste de potencia de salida 0~-15 dB. Alimentación 100 - 240 Vac -->Dc 12,/5. CNR -1 dBm.