



# LinkedPRO LP-PLC-1X8APC cable InfiniBand y de fibra óptica Verde, Blanco

LinkedPRO LP-PLC-1X8APC, G.657.A

SKU: LP-PLC-1X8APC

#### Información Técnica

Marca: LinkedPRO Conector 1: No Conector 2: No

Color del producto: Verde, Blanco

Género del conector 1: No Género del conector 2: No

### Aspectos destacados

El divisor óptico PLC de Linkedpro se usa para distribuir señales ópticas desde la OLT a múltiples equipos (ONU/ONT). Es compato, seguro, y tiene un amplio rango de longitud de onda, se usa ampliamente en redes PON para realizar la división de potencia optica.

El splitter de circuito plano a base de ondas luminosas (PLC, por sus siglas en inglés) es un tipo de divisor de potencia basado en una placa base de cuarzo integrada. Los divisores PLC de un solo modo 1xN y 2xN dividen de manera uniforme las señales ópticas de una o dos entradas en múltiples salidas, y el splitter puede funcionar en dirección inversa para combinar múltiples señales en una fibra o dos fibras.

## **Especificaciones**

Caractaríaticas

Caracteristicas	
Tipo de fibra óptica: G.657.A	
Conector 1: No	
Conector 2: No	
Género del conector 1: No	
Género del conector 2: No	
Color del producto: Verde, Blanco	

Longitudes de onda soportadas: 1260,1650 nm

Pérdida de inserción: 10.3 Db Pérdida de retorno: 55 Db

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 85 °C

Link: https://mcashop.mx/producto/645466/linkedpro-lp-plc-1x8apc-cable-infiniband-y-de-fibra-optica-verde-blanco