



## LinkedPRO LP-PLC-1X4APC cable InfiniBand y de fibra óptica SCAPC 4x SC SC/APC Blanco, Verde

LinkedPRO LP-PLC-1X4APC, SC/APC, G.657.A, SCAPC, 4x SC

SKU: LP-PLC-1X4APC

## Información Técnica

Marca: LinkedPRO Conector 1: SCAPC Conector 2: 4x SC

Color del producto: Blanco, Verde Género del conector 1: Macho Género del conector 2: Macho

Tipo de cable: SC/APC

## 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**

Características	
Tipo de fibra óptica: G.657.A	
Conector 1: SCAPC	
Conector 2: 4x SC	
Género del conector 1: Macho	
Género del conector 2: Macho	
Tipo de cable: SC/APC	
Color del producto: Blanco, Verde	
Longitudes de onda soportadas: 1260,1650 nm	
Pérdida de inserción: <b>7.2 Db</b>	
Pérdida de retorno: 55 Db	
Condiciones ambientales	
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 85 °C	

Link: https://mcashop.mx/producto/544900/linkedpro-lp-plc-1x4apc-cable-infiniband-y-de-fibra-optica-scapc-4x-sc-scapc-blanco-verde