



Cable AOC SFP28 de 25 Gbps a 25 Gbps / Cable de fibra óptica Activo / Longitud: 3 metros

SKU: LP-AOC-25G-3M Marca: LINKEDPRO Categoría: Transceptores de Fibra

\$1,231.39

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Descripción

Los cables DAC (Direct Attach Cable) y los cables AOC (Active Optical Cable) de la marca Linkedpro fueron diseñados para tener enlaces de alto desempeño. Ofrecen una manera fácil y rápida de instalarse/desinstalarse en los puertos compatibles con este tipo de conectores. Las distancias y capacidades de la transmisión de datos varían dependiendo del modelo del cable ya sea DAC o AOC. La nueva línea de cables DAC y AOC fue creada con el propósito de optimizar la creciente demanda de la transmisión de datos, así como mejorar el rendimiento de las soluciones de enlaces con cobre y fibra, buscando siempre la mejor compatibilidad con diferentes marcas para crear un ambiente amigable. Nuestros cables AOC son compatibles con una amplia gama de marcas, incluyendo Cisco, MikroTik, Ubiquiti, TP-Link, Planet, Allied Telesis, Ruckus, Avaya, Arista, Extreme, Fortinet, Huawei, Hikvision, Juniper, Alcatel-Lucent, Brocade, D-Link, Dell, Moxa, SonicWall, Netgear, Lenovo, Zyxel, Calix, Ciena, IBM e Infinera.

Nuestros cables AOC son compatibles con una amplia gama de marcas, incluyendo Cisco, MikroTik, Ubiquiti, TP-Link, Planet, Allied Telesis, Ruckus, Avaya, Arista, Extreme, Fortinet, Huawei, Hikvision, Juniper, Alcatel-Lucent, Brocade, D-Link, Dell, Moxa, SonicWall, Netgear, Lenovo, Zyxel, Calix, Ciena, IBM e Infinera.

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Compatibilidad con más de 30 marcas líderes de equipos de red
Característica 2	Transmisión full duplex a 25 Gbps sin degradación de señal
Característica 3	Conectores SFP28 bi-direccionales de alta densidad para racks compactos
Característica 4	Consumo energético optimizado para operación continua eficiente
Característica 5	Instalación inmediata sin configuración ni drivers adicionales
Característica 6	Fibra óptica activa con inmunidad total a interferencias electromagnéticas