



Cable DAC SFP & SFP+ de 1&10 Gbps a 1&10 Gbps / Passive Direct Attach Copper Twinax Cable / Longitud: 2 metros

SKU: LP-DAC-1/10G-2M Marca: LINKEDPRO BY EPCOM Categoría: Transceptores de Fibra

\$279.99

Precios con IVA incluido

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, Ofrece 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 varía 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 DAC 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 DAC 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	Transmisión de datos de alto rendimiento con latencia mínima
Característica 2	Conexión directa pasiva sin módulos ópticos adicionales
Característica 3	Compatibilidad multi-marca para entornos heterogéneos
Característica 4	Instalación y desinstalación rápida en puertos SFP/SFP+
Característica 5	Solución económica para enlaces de corto alcance en rack
Característica 6	Diseño compacto Twinax para conexiones intra-rack de 2 m (6.6 ft)