

DIGITUS® Cable AOC QSFP+ de 10 m y 40 G

DN-81313

EAN 4016032460121



Cable AOC QSFP+ de 10 m y 40 G Allnet, Cisco, Dell, D-Link, Edimax, Etherwan y Fortinet

Los cables Active DIGITUS® AOC QSFP+ de 40 G constituyen una solución de conectividad a corta de distancia de gran rendimiento y ahorro de energía y son compatibles con InfiniBand QDR/DDR/SDR, canales de fibra de 12,5 G/10 G/8 G/8 G/4 G/4 G/2 G, PCIe y SAS. Son compatibles con QSFP MSA e IEEE P802.3ba. Se usan cuatro canales full-duplex, siendo capaz cada canal de transferir datos a velocidades de hasta 11,3 Gbps, lo que garantiza una velocidad global de 45,2 Gbps. Los cables Active DIGITUS® AOC QSFP+ de 40 G proporcionan una mayor densidad de puerto y suponen un ahorro en costes en todo el sistema.

Gran ancho de banda sin retardos ni pérdida de señal

- Distancia máxima de 10 m
- Compatible con velocidades de transmisión de datos de entre 2,125 y 41,2 Gbps
- Aplicaciones compatibles: canal de fibra de 12,5 G, canal de fibra de 10 G, canal de fibra de 8 G, canal de fibra de 4 G y canal de fibra de 2 G

- Marcas compatibles: Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL
- Compatible con DDM/DOM
- Intervalo de temperatura: de 0 °C a +70 °C
- Conectores: QSFP
- Potencia: Tensión de suministro de 3,3 V
- Consumo de electricidad: <1,5 W
- Fibra multimodo de longitud de onda de 850 nm

Attributes

- Longitud: 10 m
- Compatible DDM: no
- Conexión: QSFP+
- Velocidad Ethernet: 40 gigabits

Package contents

- Cable AOC QSFP+ de 10 m y 40 G
- Guía de inicio rápido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	150	1.50	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.01	26.00	26.00	2.00	1,352.00
Packaging Unit Single	1	0.01	26.00	26.00	2.00	1,352.00
Net single without Packaging	1	0.19	11.00	1.80	1.30	0.00

Safety notes

- Evite el contacto directo con fuentes de luz: Los cables de fibra óptica, especialmente los que tienen fuentes de luz activas como el láser (por ejemplo, en sistemas de comunicación óptica), pueden emitir
- radiaciones peligrosas que pueden dañar los ojos. Procure no mirar nunca directamente a la luz de una fibra óptica, aunque la fuente luminosa sea invisible a simple vista.

- Cuando se trabaje con cables de fibra óptica, especialmente durante las pruebas o cuando se trabaje con láseres, deben llevarse siempre gafas protectoras para protegerse de las radiaciones nocivas.
- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- No doblar ni aplastar: Los cables de fibra óptica son sensibles a los esfuerzos mecánicos.
- Para proteger los cables de daños físicos, deben colocarse en conductos especiales o con materiales protectores.
- Mantenga limpios los conectores de los cables: Los cables de fibra óptica son sensibles al polvo y la suciedad. Incluso pequeñas partículas en los conectores pueden perjudicar gravemente la calidad de la señal.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com