

DIGITUS Cable AOC QSFP+ de 30 m y 40 G

DN-81314
EAN 4016032460169



Cable AOC QSFP+ de 30 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 30 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, 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
- Longitud: 30 m
- Compatible DDM: no
- Conexión: QSFP+
- Velocidad Ethernet: 40 gigabits

Package contents

- Cable AOC QSFP+ de 30 m y 40 G
- Guía de inicio rápido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	1.50	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.02	26.00	26.00	2.00	1,352.00
Packaging Unit Single	1	0.02	26.00	26.00	2.00	1,352.00
Net single without Packaging	1	3.80	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