

DIGITUS QSFP+ 40G 5 m de cable DAC

DN-81310
EAN 4016032464303



QSFP+ 40G 5 m de cable DAC

Allnet, CISCO, D-Link, Edimax, Etherwan, Fortinet

Los cables DIGITUS® 40G QSFP+ DAC representan una potente solución para la unión a corta distancia que permite ahorrar energía. Son conformes a QSFP MSA e IEEE P802.3ba. Se utilizan 4 canales dúplex, cada uno de los cuales es capaz de transmitir datos con una velocidad de hasta 10,3 Gb/s, lo cual corresponde a una velocidad sumada de 41,2 Gb/s. Los cables DIGITUS® 40G QSFP+DAC ofrecen una mayor densidad de puertos y permiten ahorrar costes en el sistema global.

Gran ancho de banda sin retrasos ni pérdidas de señal

- Distancia máxima 5 m
- Velocidad de transferencia soportada 2,125-41,2 Gbps
- Aplicaciones compatibles: 12,5G Fiber Channel, 10G Fiber Channel, 8G Fiber Channel, 4G Fiber Channel y 2G Fiber Channel

- 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
- Compatibilidad con DDM/ DOM
- Rango de temperatura: 0-70 °C
- Conexiones: QSFP
- Potencia: tensión de alimentación + 3,3V
- Consumo de potencia: <1,5W
- Fibra multimodo con longitud de onda de 850 nm

Attributes

- Compatible DDM: no

Package contents

- QSFP+ 40G 5 m de cable DAC
- 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	0.17	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 las tensiones mecánicas.
- 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