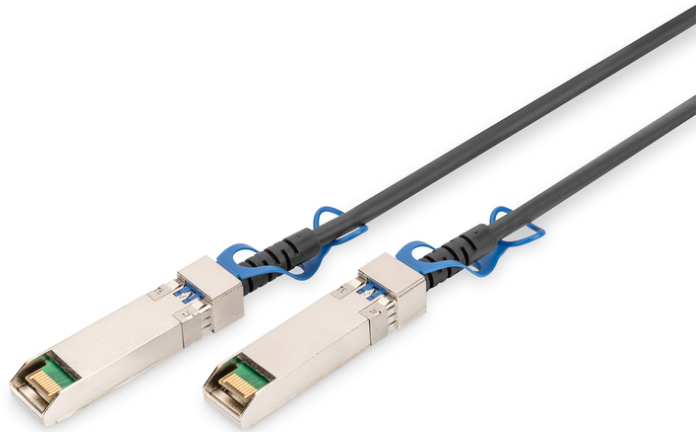


DIGITUS Cable DAC SFP28 25G 3 m

DN-81243
EAN 4016032478805



Cable DAC SFP28 3 M Cable DAC 25 G 3 m

Los cables DAC Twinax 25G SFP28 representan una solución de alto rendimiento y bajo consumo para aplicaciones Ethernet 25G, conmutadores, ordenadores de alto rendimiento, sistemas de recopilación de datos y sistemas de telecomunicaciones. Consta de un cable de cobre Twinax apantallado con conexiones enchufables en ambos extremos. Los cables DAC pasivos no tienen componentes eléctricos en el cable y son aptos para distancias de transmisión cortas.

El cable SFP28 25G es apropiado para conexiones entre dos puertos SFP28 en componentes de red 25G

- Vías de transmisión: RX y TX
- Conexiones: SFP28
- Velocidades de transferencia de datos soportada hasta 25,88 Gbps
- Rango de temperatura: 0-70 °C

- Rango de temperatura de conservación: -40 °C a 85 °C
- Potencia: tensión de alimentación + 3,3 V
- Consumo de potencia: 0,5 W
- Compatible con MSA SFP28
- Interfaz eléctrica: Enchufe de conexión de 20 polos
- Interfaz de gestión: Serie, I²C
- La conexión es compatible con la especificación SFF-8432
- Compatible con los siguientes fabricantes: Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL
- Compatible DDM: no

Package contents

- Cable DAC SFP28 25G 3 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	15.00	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.15	26.00	26.00	4.00	2,704.00
Net single without Packaging	1	0.17	5.80	1.40	1.10	0.00

More images:



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