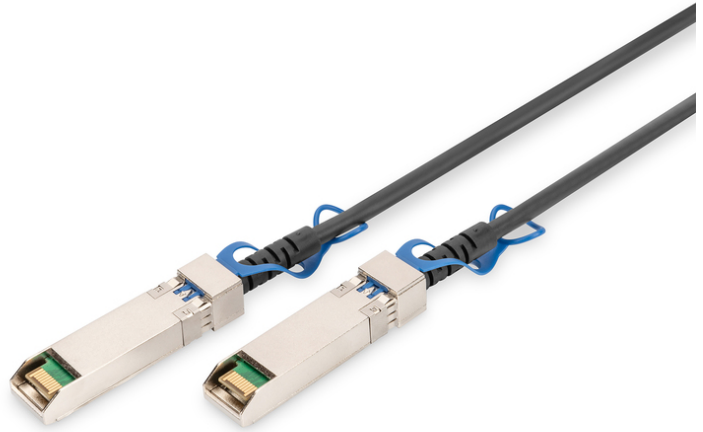


# DIGITUS® Cable SFP28 25G 5m DAC

DN-81245

EAN 4016032478836



### Cable DAC SFP28 5 M Cable DAC 25 G 5m

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

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

- Vías de transmisión: RX y TX
- Conexiones: SFP28
- Velocidad de transmisión de datos de hasta 25,88 Gbps
- Rango de temperatura: 0- +70 ° C
- Temperatura de almacenamiento: de -40 a 85 °C
- Alimentación: + 3,3 V
- Consumo: 0,5 W

- Compatible con MSA SFP28
- Interfaz eléctrica: clavija de conector de 20 patillas
- Interfaz de gestión: serie, I<sup>2</sup>C
- El conector 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

#### Attributes

- AWG: 26
- Longitud: 5 m
- Compatible DDM: no
- Compatibilidad del fabricante: Cisco
- Conexión: SFP+
- Velocidad Ethernet: 25 gigabits

#### Package contents

- Cable SFP28 25G DAC 5 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	80	21.00	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.26	32.00	32.00	4.00	4,096.00
Net single without Packaging	1	0.27	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](mailto:info@assmann.com)