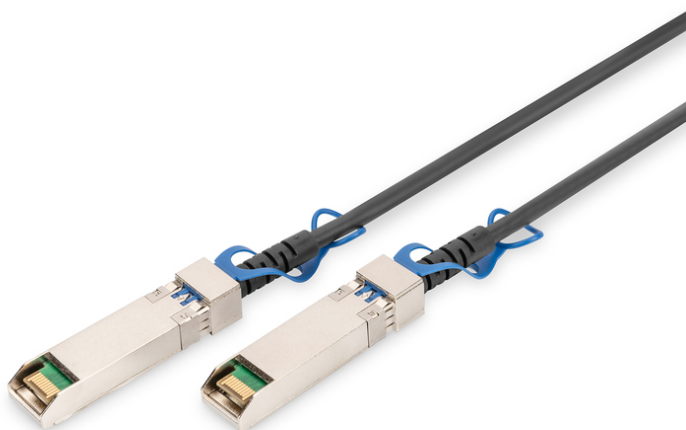


DIGITUS® Cabo DAC SFP28 25G 5m

DN-81245

EAN 4016032478836



Cabo DAC SFP28 5 M Cabo DAC 25 G 5m

Os cabos 25G SFP28 DAC Twinax são uma solução de elevado desempenho e baixa potência para aplicações Ethernet 25G, comutadores, computadores de elevado desempenho, sistemas de aquisição de dados e sistemas de telecomunicações. É constituído por um cabo de cobre twinax blindado com conectores de encaixe em ambas as extremidades. Os cabos DAC passivos não têm componentes eléctricos no cabo e são adequados para curtas distâncias de transmissão.

O cabo SFP28 25G é adequado para ligações entre duas portas SFP28 em componentes de rede 25G

- Vias de transmissão: RX e TX
- Ligações: SFP28
- Taxa de dados suportada até 25,88 Gbps
- Gama de temperaturas: 0- +70 ° C
- Gama de temperaturas de armazenamento: -40 a 85 °C
- Alimentação: + 3,3V tensão de alimentação
- Consumo de energia: 0,5 W

- Compatível com MSA SFP28
- Interface eléctrica: ficha de ligação de 20 pinos
- Interface de gestão: Série, 1°C
- O conector é compatível com a especificação SFF-8432
- Compatível com os seguintes 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
- Length: 5 m
- DDM Support: no
- Manufacturer compatibility: Cisco
- Connection: SFP+
- Ethernet speed: 25 Gigabit

Package contents

- Cabo SFP28 25G DAC 5 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

- Avoid direct contact with light sources: Fiber optic cables, especially those with active light sources such as lasers (e.g. in optical communication systems), can emit dangerous radiation that can damage eyes. Take care never to look directly into the light of an optical fiber, even if the light source is invisible to the naked eye.
- When working with fiber optic cables, especially during tests or when working with lasers, protective goggles should always be worn to protect against harmful radiation.
- When plugging and unplugging the cable, only grasp the plug and do not pull directly on the cable.
- Do not kink or crush: Fiber optic cables are sensitive to mechanical stress.
- To protect cables from physical damage, they should be laid in special ducts or with protective materials
- Keep cable connectors clean: Fiber optic cables are sensitive to dust and dirt. Even small particles on the connectors can severely impair the signal quality.
- Cables should not be used in environments with extremely high or very low temperatures. Observe the product information on the maximum operating temperature of the cable
- Check cables regularly for visible damage

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