

DIGITUS® Cabo DAC 100G QSFP28, 2m

DN-81602

EAN 4016032481065



Cabo de ligação direta 100G QSFP28 Débito de dados até 28,3125 Gbps por canal 2m

Os cabos Digitus® QSFP28 100G DAC são a ligação ideal entre switches na área de backbone. Os conjuntos de cabos de cobre 100G QSFP28 para QSFP28 Direct Attached Cable (DAC) são uma alternativa económica para ligações de dados de curto alcance. Estão em conformidade com as especificações da Ethernet 100G (100GBASE-CR4). Contém quatro pares de cobre de alta velocidade, cada um a funcionar com velocidades de dados até 25 GbE. O cabo QSFP28 DAC é, por isso, adequado para ligações energeticamente eficientes em distâncias curtas, por exemplo, em centros de dados, sistemas de armazenamento empresarial e computação de alto desempenho

Cabo DAC 100G QSFP28, 2m AWG30

- 2 m de distância máxima
- Débito máximo de dados suportado 100 Gbps
- Débito máximo de dados suportado por canal 28,3125 Gbps
- A ligação é compatível com a especificação SFF-8665

- Alimentação: + 3,3V tensão de alimentação
- AWG: 30
- Ligação A: QSFP28
- Ligação B: QSFP28
- Gama de temperaturas: 0-70 ° C
- Gama de temperaturas de armazenamento: -40 a 85 °C
- Marcas compatíveis: 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: 30
- Mode: Copper
- Length: 2 m
- DDM Support: no

Package contents

- Cabo DAC 100G QSFP28, 2m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	1.60	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.02	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Net single without Packaging	1	0.30	5.80	1.40	1.10	0.00

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