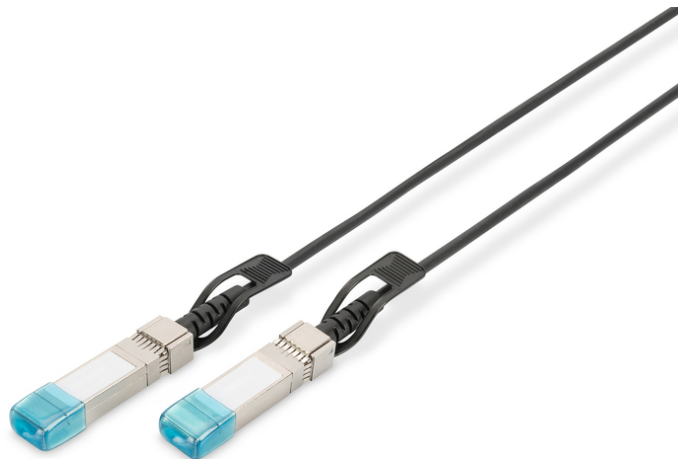


DIGITUS Кабель DAC SFP+ 10G 1 м

DN-81221-01
EAN 4016032446019



SFP+ 10G DAC Cable 1m AWG 30, HP HPE compatible

Кабели DAC SFP+ 10G от Digitus® идеально подходят для соединения коммутаторов в магистральной сети. Кабели DAC SFP+ 10G от Digitus® поддерживают следующие скорости передачи данных и виды применения: Ethernet 10G (10,21 Гбит/с), оптоволокно 10G (10,52 Гбит/с), оптоволокно 8G (8,5 Гбит/с), оптоволокно 4G (4,25 Гбит/с), оптоволокно 2G (2,125 Гбит/с), оптоволокно 1G (1,0625 Гбит/с), Gigabit-Ethernet (1,25 Гбит/с), опции CPRI 2,3,5,6,7,8, 2 интерфейса OBSAI RP3, 4 интерфейса RP3, 8 интерфейсов RP. Кабели DAC SFP+ 10G совместимы с коммутаторами Hewlett Packard (HP) H3C.

Удлинитель для медных соединений

- Твинаксиальный кабель AWG 30
- Максимальное удаление: 1 м
- Поддерживаемая скорость передачи данных: 1,0625-10,52 Гбит/с
- Поддерживаемые виды применения: Ethernet 10G (10,21 Гбит/с), оптоволокно 10G (10,52 Гбит/с), оптоволокно 8G (8,5 Гбит/с), оптоволокно 4G (4,25 Гбит/с), оптоволокно 2G (2,125

- Гбит/с), оптоволокно 1G (1,0625 Гбит/с), Gigabit-Ethernet (1,25 Гбит/с), опции CPRI 2,3,5,6,7,8, 2 интерфейса OBSAI RP3, 4 интерфейса RP3, 8 интерфейсов RP
- Совместимые марки: совместимость с Hewlett Packard (HP) HPE
- Поддержка DDM / DOM
- Диапазон температур: от 0 до 70 °C
- Разъемы: SFP+
- Напряжение: +3,3 В (питание)
- Потребляемая мощность: 0,5 Вт
- Тип трансивера: DAC

Attributes

- AWG: 30
- Length: 1 m
- DDM Support: no
- Manufacturer compatibility: HP

Package contents

- Кабель DAC SFP+ 10G 1 м
- Краткое практическое руководство

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	120	1.50	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.01	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Packaging Unit Single	1	0.01	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Net single without Packaging	1	0.12	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