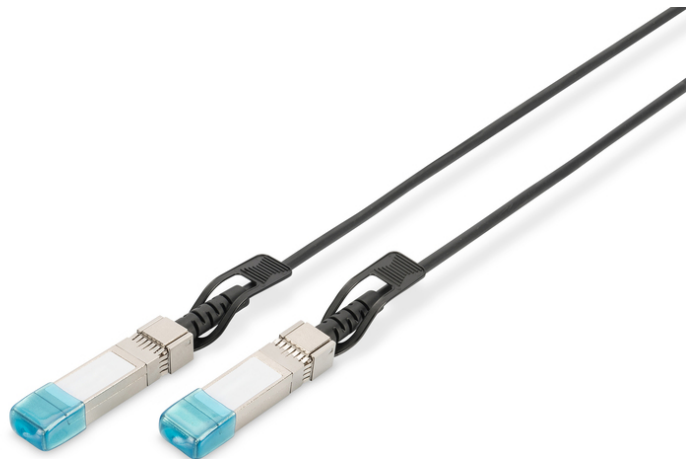


# DIGITUS Кабель DAC SFP+ 10G 1 м

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 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
- 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](mailto:info@assmann.com)