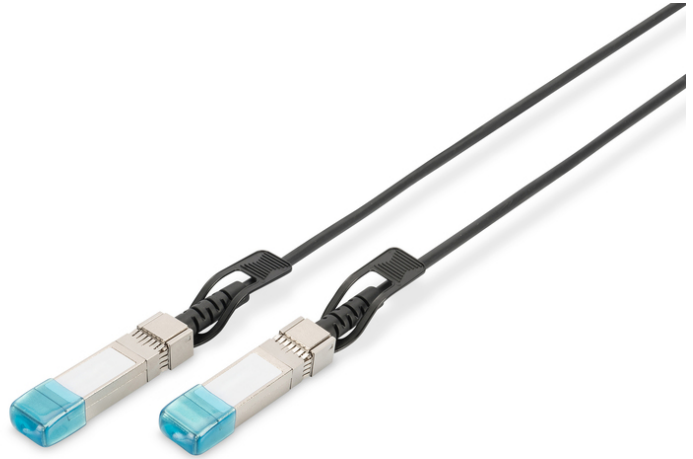


# DIGITUS® Cable SFP+ 10G DAC 1m

DN-81221-01

EAN 4016032446019



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

Los cables Digitus® SFP+ 10G DAC son la conexión ideal entre los conmutadores en el área de la red troncal. Las siguientes velocidades de datos y aplicaciones son compatibles con el uso de cables SFP+ 10G DAC: 10G Ethernet (10,21 Gbps), canal de fibra 10G (10,52 Gbps), canal de fibra 8G (8,5 Gbps), canal de fibra 4G (4,25 Gbps), canal de fibra 2G (2,125 Gbps), canal de fibra 1G (1,0625 Gbps), Gigabit-Ethernet (1,25 Gbit/s), Opción CPRI 2, 3, 5, 6, 7, 8, OBSAI RP3 x 2, RP3 x 4, RP x 8. Los cables SFP+ 10G DAC son compatibles con Hewlett Packard (HP) H3C.

### Expanda sus conexiones de cobre

- Cable Twinax AWG 30
- 1 m de distancia máxima
- Tasa de datos admitida de 1,0625-10,52 Gbps
- Aplicaciones compatibles: 10G Ethernet (10,21 Gbps), canal de fibra 10G (10,52 Gbps), canal de fibra 8G (8,5 Gbps), canal de fibra 4G (4,25 Gbps), canal de fibra 2G (2,125 Gbps), canal de fibra 1G (1,0625 Gbps), Gigabit-Ethernet (1,25 Gbit/s), Opción CPRI 2, 3, 5, 6, 7, 8, OBSAI RP3 x 2, RP3 x 4, RP x 8.

- Marcas compatibles: Compatible con Hewlett Packard (HP) HPE
- Soporte DDM/DOM
- Rango de temperatura: 0-70 °C
- Conectores: SFP +
- Potencia: Tensión + 3,3 V
- Consumo de potencia: 0,5 W
- Tipo de transceptor: DAC

### Atributos

- AWG: 30
- Modo: Cobre
- Longitud: 1 m
- Compatible DDM: sí
- Compatibilidad del fabricante: HP
- Conexión: SFP+
- Velocidad Ethernet: 10 gigabits

### Package contents

- Cable SFP+ 10G DAC 1m
- Guía de inicio rápido

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

- 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)