

# DIGITUS Cable SFP+ 10G DAC 7m

DN-81225  
EAN 4016032445982



**SFP+ 10G DAC Cable 7m, AWG 24**  
**Allnet, CISCO, Dell, D-Link, Edimax, Etherwan, Fortinet,**

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 los principales fabricantes de conmutadores.

**Expanda sus conexiones de cobre**

- Cable Twinax AWG 24
- 7 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.

- Compatible con los siguientes fabricantes: Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL
- 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
- AWG: 24
- Longitud: 7 m
- Compatible DDM: sí
- Compatibilidad del fabricante: Universal (MSA)

**Package contents**

- Cable SFP+ 10G DAC 7m
- Guía de inicio rápido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	60	1.50	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.03	32.00	32.00	5.00	5,120.00
Packaging Unit Single	1	0.03	32.00	32.00	5.00	5,120.00
Net single without Packaging	1	0.36	5.80	1.40	1.10	0.00

More images:

