

# DIGITUS 100G QSFP28a QSFP28 Cable óptico activo 10m

DN-81626  
EAN 4016032480990



### 100G QSFP28a QSFP28 Cable óptico activo MMF 850nm 10m

Los cables activos DIGITUS® 100G QSFP28 AOC son una solución de conexión de corto alcance de alto rendimiento y bajo consumo. Cumplen las normas SFF-8431 SFP+ Electrical MSA, SFF-8432 SFP+ Mechanical MSA y QSFP28 MSA. Se utilizan 4 canales full dúplex, cada uno de los cuales es capaz de transferir datos a velocidades de hasta 25Gb/s, lo que da una tasa agregada de hasta 103,1Gb/s. Los cables activos DIGITUS® 100G QSFP+ AOC ofrecen una mayor densidad de puertos y un ahorro de costes en el sistema global. La programación específica de cada cable QSFP28 garantiza la personalización a las necesidades de cualquier entorno informático.

**Conexiones 100 Gigabit Ethernet, conexiones Infiniband, infraestructura de cableado para centros de datos. Marcas compatibles: Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL**

- 10 m de distancia máxima
- Módulos transceptores full dúplex de 4 canales

- 4 canales de VCSEL de 850 nm, 4 canales de fotodetectores PIN
- Velocidad de transmisión de datos de hasta 28,05 Gbps por canal, 100 Gbps en total
- Longitud máxima de conexión de 70 m para OM3 MMF y 100 m para OM4 MMF
- Factor de forma QSFP enchufable en caliente, toma de conector MPO única
- Funciones de diagnóstico digital integradas
- Tensión de alimentación de 3,3 V; bajo consumo <3,5 W
- Temperatura de funcionamiento de la carcasa 0°C a +70°C
- Conformidad RoHS 6 (sin plomo)
- SFF-8431 SFP+ MSA eléctrico
- SFF-8432 SFP+ MSA mecánico
- Temperatura de almacenamiento: de -40 a 85 °C
- Marcas compatibles: Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL
- Compatible DDM: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	80	16.00	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.20	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Net single without Packaging	1	0.32	5.80	1.40	1.50	0.00