

DIGITUS® Cable de conexión directa 40G QSFP+ to 4XSFP+ 2 m

DN-81322

EAN 4016032485001



Cable DAC Breakout 2 m 1x 40G a 4x 10G 1x 40G a 4x 10 G

Los cables DAC Breakout QSFP+ a 4x SFP+ DN-81322 están optimizados para el uso en centros de procesamiento de datos. Cumplen la creciente demanda de una mayor densidad de canales con una elevada integridad de señal en los ámbitos de High Performance Computing, Core Switches y sistemas NAS.

Velocidad de transferencia de datos de hasta 10.3125 Gbps por canal, transmisión hasta 5 m, temperatura de servicio: de 0 °C a 70 °C, alimentación eléctrica individual +3,3 V

- Velocidad de transferencia por canal 10,3125 Gbps
- Temperatura de servicio 0 a + 70 °C

- Temperatura de conservación: -40 °C a 85 °C
- Tensión de alimentación 3,3 V nominal
- Interfaz: Conector de 38 polos (QSFP+)
- Conector de 20 polos (SFP+)
- Interfaz serie de gestión, I2C
- D

Attributes

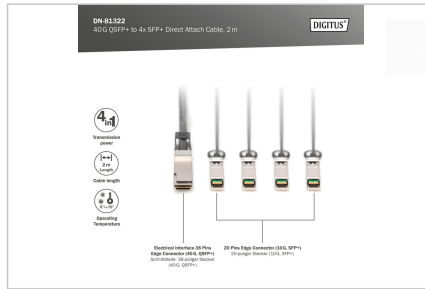
- Compatible DDM: no

Package contents

- Cable DAC Breakout 40G QSFP+ a 4XSFP+, 2 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	85	15.00	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.18	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Net single without Packaging	1	0.32	5.80	1.40	1.10	0.00

More images:



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