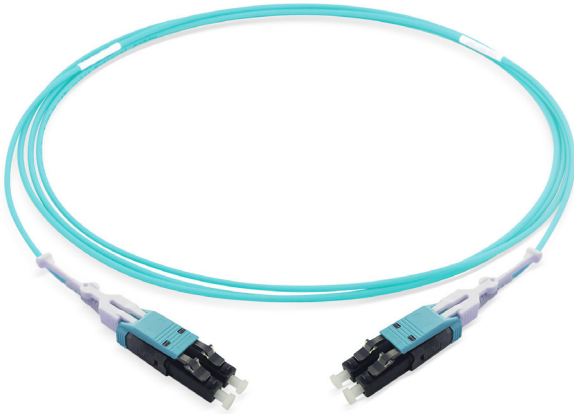


# Cable de conexión DCS LCDU/PC - LCDU/PC, G50/125 OM3

Alto rendimiento



Cable de conexión DCS (FR/LSZH), 2 fibras OM3

## Descripción

Cable de conexión Uniboost con mecanismo Intelli-Cross<sup>®</sup> para un rápido cambio de polaridad.  
Diseño de cable compacto con cubierta de cable FR/LSZH (2,1 mm) y 2 fibras.  
Disponibles en longitudes estándar de hasta 10 m.  
Otras longitudes disponibles a petición.  
Conectividad A a A o A a B.  
Etiqueta adhesiva en ambos extremos del cable.  
Cada cable de parcheo está equipado con pestañas push-pull.

## Impresión de aplicaciones

Los cables de conexión de LCD a LCD son adecuados para todas las aplicaciones de alto rendimiento con señales dúplex en el entorno del centro de datos.

Los cables de conexión redondos se ensamblan con conectores LCD Uniboost Intelli-Cross Pro (de alto rendimiento) en ambos extremos. Los cables de patch están ensamblados con una calidad muy alta y garantizan valores óptimos de rendimiento óptico (IL/RL).

## Construcción

Cable	redondo
Color de la funda exterior	turquesa
Material exterior de la vaina	FR/LSZH

## Propiedades ópticas

Tipo de fibra	G50/125 OM3
Material de la férula	Zirconia
Connector type side A	LCDU/PC
Conector de pulido de férulas A	PC 0°
IL máximo, conector A	0,25 dB
IL típico, conector A	0,12 dB
RL minimal, conector A	35 dB
RL típico, conector A	40 dB
Connector type side B	LCDU/PC
Conector de pulido de férulas B	PC 0°
IL máximo, conector B	0,25 dB
IL típico, conector B	0,12 dB
RL minimal, conector B	35 dB
RL típico, conector B	40 dB

## Propiedades mecánicas

Conector de color de la carcasa A	aqua
Conector de color de la carcasa B	aqua

## Alcance de la entrega

Cable de conexión DCS (FR/LSOH) con 2 fibras OM3  
 Conjunto de conectores de alto rendimiento con LCD Uniboot Intelli-Cross Pro.  
 Todos los conectores incluyen lengüetas de empuje y tiro.  
 Etiquetas adhesivas en ambos extremos del cable.

## Estándares

Densidad de humo	IEC 61034-1/-2
Cero halógeno gases no corrosivos	IEC 60754-1/-2
Propagación de llamas	IEC 60332-1-2
Dispersión de llamas	IEC 60332-3-22

## Nota

Métodos de conectividad según TIA-568-C.3 y EN 50174-1

## Versiones

Número de material	Prodotto	Longitud (m)	Polaridad	Peso [kg]	Unidad de embalaje	GTIN / EAN
47542000ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	1	A - A	0,02 kg	1 pza.	40393910006490
47542100ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	2	A - A	0,02 kg	1 pza.	40393910006483
47542200ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	3	A - A	0,03 kg	1 pza.	40393910006476
47542300ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	4	A - A	0,03 kg	1 pza.	40393910006469
47542400ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	5	A - A	0,04 kg	1 pza.	40393910000092
47542500ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	6	A - A	0,04 kg	1 pza.	40393910000085
47542600ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	7	A - A	0,04 kg	1 pza.	40393910000078

Número de material	Producto	Longitud (m)	Polaridad	Peso [kg]	Unidad de embalaje	GTIN / EAN
47542700ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	8	A - A	0,05 kg	1 pza.	40393910006452
47542800ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	9	A - A	0,05 kg	1 pza.	40393910000061
47542900ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	10	A - A	0,06 kg	1 pza.	40393910000054
47540000ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	1	A - B	0,02 kg	1 pza.	40393910006599
47540100ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	2	A - B	0,02 kg	1 pza.	40393910000108
47540200ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	3	A - B	0,03 kg	1 pza.	40393910006582
47540300ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	4	A - B	0,03 kg	1 pza.	40393910006575
47540400ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	5	A - B	0,04 kg	1 pza.	40393910006568
47540500ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	6	A - B	0,04 kg	1 pza.	40393910006551
47540600ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	7	A - B	0,04 kg	1 pza.	40393910006544
47540700ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	8	A - B	0,05 kg	1 pza.	40393910006537
47540800ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	9	A - B	0,05 kg	1 pza.	40393910006520
47540900ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	10	A - B	0,06 kg	1 pza.	40393910006513

Intelli-Cross® es una marca registrada de SEIKOH GIKEN Co., Ltd.

Sujeto a modificaciones técnicas

A partir de 2023-11-23 13:03:00