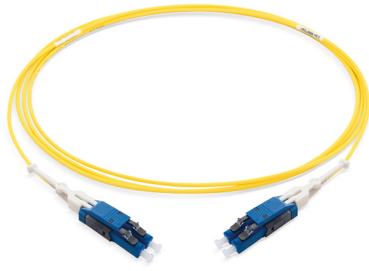


## Cable de conexión DCS LCDU/PC, 2 fibras OS2

Alto rendimiento



Cable de conexión DCS (FR/LSZH), 2 fibras OS2

### Descripción

Cable de conexión Uniboot 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.  
 Disponible 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 Uniboot 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	amarillo
Material exterior de la vaina	FR/LSZH

### Propiedades ópticas

Conector de pulido de férulas A	PC 0°
Conector de pulido de férulas B	PC 0°
Connector type side A	LCDU/PC
Connector type side B	LCDU/PC
IL máximo, conector A	0,25 dB
IL máximo, conector B	0,25 dB
IL típico, conector A	0,1 dB
IL típico, conector B	0,1 dB
Material de la férula	Zirconia
RL minimal, conector A	50 dB
RL minimal, conector B	50 dB
RL típico, conector A	55 dB
RL típico, conector B	55 dB
Tipo de fibra	E9/125 G.652.D BLO

## Propiedades mecánicas

Conector de color de la carcasa A	azul
Conector de color de la carcasa B	azul

## Forma de suministro

Cable de conexión DCS (FR/LSOH) con 2 fibras OS2  
 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

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

## Nota

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

## Versiones

Número de material	Producto	Longitud (m)	Polaridad	Peso [kg]	Unidad de embalaje
47332000ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	1	A to A	0,02 kg	1 pza.
47332100ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	2	A to A	0,02 kg	1 pza.
47332200ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	3	A to A	0,03 kg	1 pza.
47332300ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	4	A to A	0,03 kg	1 pza.
47332400ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	5	A to A	0,04 kg	1 pza.
47332500ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	6	A to A	0,04 kg	1 pza.
47332600ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	7	A to A	0,04 kg	1 pza.
47332700ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	8	A to A	0,05 kg	1 pza.
47332800ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	9	A to A	0,05 kg	1 pza.
47332900ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	10	A to A	0,06 kg	1 pza.
47330000ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	1	A to B	0,02 kg	1 pza.
47330100ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	2	A to B	0,02 kg	1 pza.
47330200ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	3	A to B	0,03 kg	1 pza.
47330300ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	4	A to B	0,03 kg	1 pza.
47330400ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	5	A to B	0,04 kg	1 pza.
47330500ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	6	A to B	0,04 kg	1 pza.
47330600ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	7	A to B	0,04 kg	1 pza.
47330700ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	8	A to B	0,05 kg	1 pza.
47330800ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	9	A to B	0,05 kg	1 pza.
47330900ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	10	A to B	0,06 kg	1 pza.
47311100ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	11	A to B	0,47 kg	1 pza.
47311200ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	12	A to B	0,06 kg	1 pza.
47311300ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	13	A to B	0,07 kg	1 pza.
47311400ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	14	A to B	0,07 kg	1 pza.
47311500ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	15	A to B	0,08 kg	1 pza.

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