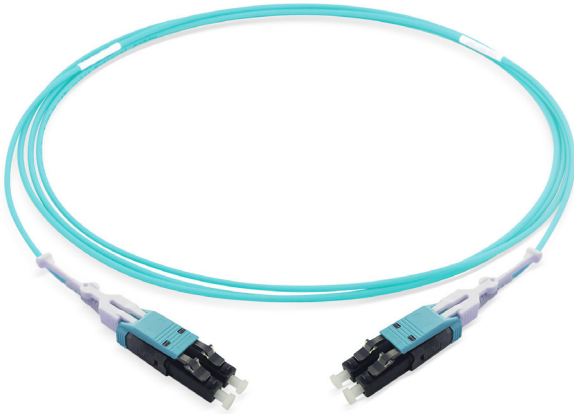


Câble de raccordement DCS LCDU/PC - LCDU/PC, G50/125 OM3

Haute performance



Câble patch DCS (FR/LSZH), 2 fibres OM3

Description

Uniboot patch cable with Intelli-Cross® mechanism for fast polarity change.
Compact cable design with FR/LSOH cable sheath (2.1 mm) and 2 fibres.
Available in standard lengths up to 10 m.
Other lengths available on request.
Connectivity A to A or A to B.
Sticker labelling at both cable ends.
Each patch cable is equipped with push-pull tabs.

Application

The LCD to LCD patch cables for are suitable for all high-performance applications with duplex signals in the data center environment. The round patch cables are assembled with LCD Uniboot Intelli-Cross Pro connectors (high-performance) at both ends. The patch cables are assembled to a very high quality and guarantee optimum values for optical performance (IL/RL).

Construction

Câble	rond
Couleur de la gaine	turquoise
Gaine extérieure	FR/LSZH

Propriétés optiques

Type de fibre	G50/125 OM3
Matériel de virole	Zirconia
Connector type side A	LCDU/PC
Ferrule polissage connecteur A	PC 0°
Perte d'insertion IL maximal connecteur A	0,25 dB
Perte d'insertion IL moyenne connecteur A	0,12 dB
Atténuation de réflexion RL minimal connecteur A	35 dB
Atténuation de réflexion RL moyenne connecteur A	40 dB
Connector type side B	LCDU/PC
Ferrule polissage connecteur B	PC 0°
Perte d'insertion IL maximal connecteur B	0,25 dB
Perte d'insertion IL moyenne connecteur B	0,12 dB
Atténuation de réflexion RL minimal connecteur B	35 dB
Atténuation de réflexion RL moyenne connecteur A	40 dB

Propriétés mécaniques

Couleur du boîtier connecteur A	aqua
Couleur du boîtier connecteur B	aqua

Contenu de la livraison

Câble patch DCS (FR/LSOH) avec 2 fibres OM3
 Assemblage de connecteurs haute performance avec le LCD Uniboot Intelli-Cross Pro.
 Tous les connecteurs y compris les languettes push-pull.
 étiquetage avec autocollants aux deux extrémités du câble.

Normes

Densité De Fumée	IEC 61034-1/-2
Zéro halogène, pas de gaz corrosifs	IEC 60754-1/-2
Propagation de flamme	IEC 60332-1-2
Propagation de la flamme	IEC 60332-3-22

Remarque

Connectivity methods according to TIA-568-C.3 and EN 50174-1

Versions

Numéro de matériau	Produit	Longueur (m)	Polarité	Poids [kg]	Unité d'emballage	GTIN / EAN
47542000ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	1	A vers A	0,02 kg	1 pc.	40393910006490
47542100ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	2	A vers A	0,02 kg	1 pc.	40393910006483
47542200ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	3	A vers A	0,03 kg	1 pc.	40393910006476
47542300ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	4	A vers A	0,03 kg	1 pc.	40393910006469
47542400ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	5	A vers A	0,04 kg	1 pc.	40393910000092

Numéro de matériau	Produit	Longueur (m)	Polarité	Poids [kg]	Unité d'emballage	GTIN / EAN
47542500ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	6	A vers A	0,04 kg	1 pc.	40393910000085
47542600ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	7	A vers A	0,04 kg	1 pc.	40393910000078
47542700ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	8	A vers A	0,05 kg	1 pc.	40393910006452
47542800ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	9	A vers A	0,05 kg	1 pc.	40393910000061
47542900ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	10	A vers A	0,06 kg	1 pc.	40393910000054
47540000ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	1	A vers B	0,02 kg	1 pc.	40393910006599
47540100ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	2	A vers B	0,02 kg	1 pc.	40393910000108
47540200ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	3	A vers B	0,03 kg	1 pc.	40393910006582
47540300ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	4	A vers B	0,03 kg	1 pc.	40393910006575
47540400ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	5	A vers B	0,04 kg	1 pc.	40393910006568
47540500ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	6	A vers B	0,04 kg	1 pc.	40393910006551
47540600ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	7	A vers B	0,04 kg	1 pc.	40393910006544
47540700ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	8	A vers B	0,05 kg	1 pc.	40393910006537
47540800ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	9	A vers B	0,05 kg	1 pc.	40393910006520
47540900ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	10	A vers B	0,06 kg	1 pc.	40393910006513

Intelli-Cross® est une marque déposée de SEIKOH GIKEN Co., Ltd.

Sous réserve de modifications techniques

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