



Casetes de conexión (patch) de ASCEND™

Los casetes de conexión (patch) de ASCEND™ están precargados con adaptadores MPO o adaptadores LC con obturador compatibles con VFL.

Disponibles en configuraciones de BASE-8 y BASE-12, los casetes de conexión (patch) se instalan fácilmente desde la parte delantera o trasera de cualquier carcasa de ASCEND estándar. Cada casete se monta independientemente en una bandeja deslizante que permite el acceso a conexiones individuales al tiempo que minimiza las interrupciones a otras conexiones de fibras.

Aplicaciones

- Centros de datos
- Oficinas centrales
- Cabeceras
- Redes de cableado estructurado

Features

- Conectar y usar
- Configuraciones de BASE-8 y BASE-12
- Adaptadores Quad LC con obturador compatibles con VFL o MPO estándar dúplex
- Se instalan independientemente desde la parte delantera o trasera de una carcasa
- Compatible con todas las carcasas de ASCEND

Información para pedidos

TAMAÑO DEL CASETE

A8

A8 = ASCEND-8 (Base-8)
A12 = ASCEND-12 (Base-12)

CASETE DE CONEXIÓN (PATCH)

PC

ADAPTADORES

LU

LU = LC/UPC (SM)
LA = LC/APC (SM)
L3 = LC/PC (OM3)
L4 = LC/PC (OM4)
M1 = MPO

CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN	ADAPTADORES/CANTIDAD DE FIBRAS	NO. AFL
BASE-8 CASETES DE SALIDA	CASETE DE CONEXIÓN ASCEND-8, BASE-8, LC/UPC, SM	8 LC/UPC (8 fibras)	A8-PC-LU
	CASETE DE CONEXIÓN ASCEND-8, BASE-8, LC/APC, SM	8 LC/APC (8 fibras)	A8-PC-LA
	CASETE DE CONEXIÓN ASCEND-8, BASE-8, LC/PC, OM3	8 LC/PC (8 fibras)	A8-PC-L3
	CASETE DE CONEXIÓN ASCEND-8, BASE-8, LC/PC, OM4	8 LC/PC (8 fibras)	A8-PC-L4
	CASETE DE CONEXIÓN ASCEND-8, BASE-8, MPO	4 MPO (48 fibras)	A8-PC-M1
BASE-12 PATCH CASSETTES	CASETE DE CONEXIÓN ASCEND-12, BASE-12, LC/UPC, SM	12 LC/UPC (12 fibras)	A12-PC-LU
	CASETE DE CONEXIÓN ASCEND-12, BASE-12, LC/APC, SM	12 LC/APC (12 fibras)	A12-PC-LA
	CASETE DE CONEXIÓN ASCEND-12, BASE-12, LC/PC, OM3	12 LC/PC (12 fibras)	A12-PC-L3
	CASETE DE CONEXIÓN ASCEND-12, BASE-12, LC/PC, OM4	12 LC/PC (12 fibras)	A12-PC-L4
	CASETE DE CONEXIÓN ASCEND-12, BASE-12, MPO	6 MPO (72 fibras)	A12-PC-M1