

## FO-DCS 3U/7HP speed converter plug-in-modules, 2x MTP on 6x LCQ

para los subracks / paneles modulares FO-DCS

para OM3, OM 4, OS2



Módulo plug-in converter FO-DCS de alto rendimiento 2x MTP-f en 3x MTP-m (izquierda)

Módulo plug-in converter FO-DCS de alto rendimiento 2x MTP-f en 3x MTP-m (derecha)

### Description

Carcasa de policarbonato (PC) con paneles laterales encajables a presión (sellados) y panel frontal 3U/7HP en policarbonato (negro). En la parte trasera estos módulos plug-in FO-DCS tienen dos acopladores MTP® que se dirigen a los acopladores delanteros (6x LCQ) mediante fanouts internos y gestión de fibra integrada.

El panel frontal ofrece dos tiras de etiquetado integradas a ambos lados de los puertos para la impresión específica del cliente.

Fijación con dos tornillos estriados (cautivo).

### Impresión de aplicaciones

Todas las aplicaciones QSFP multimodo y monomodo conocidas, como SR4, PSM4, PLR4 y FCp, pueden convertirse a cuatro canales dúplex utilizando los módulos plug-in del convertidor FO-DCS.

La conectividad de estos módulos plug-in divide cada uno de los tres enlaces ópticos paralelos entrantes en cuatro enlaces dúplex.

Los módulos converter plug-in encuentran aplicación modular en los paneles modulares FO-DCS (19"/1U) o en los subracks FO-DCS (19"/3U, 19"/4U).

Están ensamblados con una muy alta calidad para garantizar valores óptimos de rendimiento óptico (IL/RL).

En combinación con un módulo plug-in converter FO-DCS en el otro extremo de un enlace de 24 fibras, por ejemplo, se pueden conectar de forma sencilla y segura tres transceivers de 100G a 3x4 transceivers de 25G.

### Propiedades generales

Capacidad de aceptación	24 fibras, 3x4 puertos dúplex
Totalmente Equipado	Yes

### Forma de suministro

Carcasa con panel frontal, equipada con 6 adaptadores LCQ (conectores de cerámica).

La parte trasera está equipada con 2 adaptadores MTP (Tipo A).

Módulo fanout (High P) con 24 fibras y 2x MTP Elite® (hembra) en 24x LC (conectores de cerámica).

Entrega de informes de pruebas de todos los fanouts.

### Nota

Recomendamos los cables de fanout FO-DCS MTP-LCD de alto rendimiento de Datwyler y los cables de patch FO-DCS MTP para conectar los transceivers.

### Versions

Número de material	Producto	Dimensiones exteriores	Color	Material	Peso [kg]	Unidad de embalaje
571540	FO-DCS 3U/7HP speed converter plug-in-module, 2x MTP – 6x LCQ, OM3	3 U129 mm x 35 mm x 187 mm	negro	Polycarbonate (PC)	0,4 kg	1 pza.

Número de material	Producto	Dimensiones exteriores	Color	Material	Peso [kg]	Unidad de embalaje
571541	FO-DCS 3U/7HP speed converter plug-in-module, 2x MTP – 6x LCQ, OM4	3 U129 mm x 35 mm x 187 mm	negro	Polycarbonate (PC)	0,4 kg	1 pza.
571542	FO-DCS 3U/7HP speed converter plug-in-module, 2x MTP – 6x LCQ/PC, OS2	3 U129 mm x 35 mm x 187 mm	negro	Polycarbonate (PC)	0,4 kg	1 pza.
571543	FO-DCS 3U/7HP speed converter plug-in-module, 2x MTP – 6x LCQ/APC, OS2	3 U129 mm x 35 mm x 187 mm	negro	Polycarbonate (PC)	0,4 kg	1 pza.

MTP® y Elite® son marcas registradas de US Conec.

Sujeto a modificaciones técnicas

A partir de 2021-01-22 11:00:37