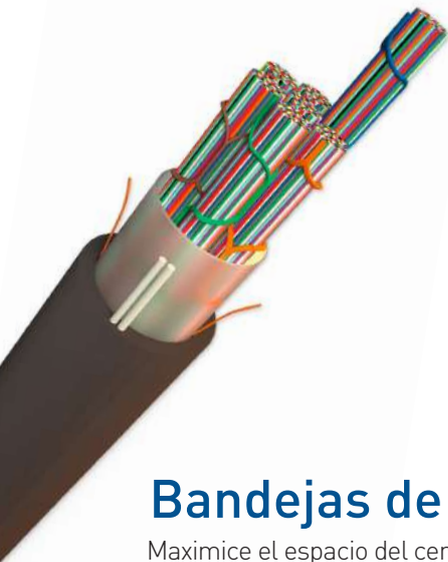


SOLUCIONES DE FIBRA ÓPTICA DE **AFL**



Fibra Spider Web Ribbon

Fibras de alta densidad de 200 μm de diámetro con separación de paso de cinta de 250 μm para compatibilidad de empalme con cinta de fibra de 250 μm de diámetro

El diseño optimiza la densidad de empaquetamiento de la fibra, lo que hace que los cables WTC/SWR sean los cables planos más pequeños sin comprometer la robustez del cable.

Tiene una capacidad de 6912 fibras en 35 mm de diámetro

Bandejas de parcheo y fusión Serie H: 7U y 4U

Maximice el espacio del centro de datos y logre un rendimiento óptimo de la red con una carcasa de 7RU de la serie H de poca profundidad. Compatible con casetes de la serie H.



Casetes de Empalme:



Splice



MPO Patch



MPO Fanout



Splice-Through

Panel de empalme y parcheo 6R Serie U

El panel de empalme y parcheo 6RU de la serie U es una solución de administración de fibra de alta densidad que se puede montar en rack y que empalma y parchea hasta 864 fibras en un espacio de gabinete de 6RU.



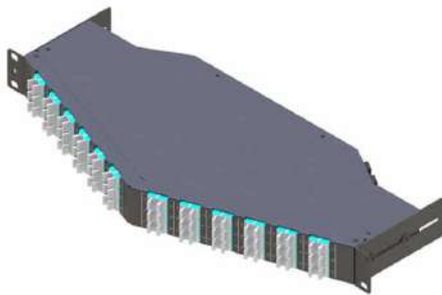


Soluciones ópticas paralelas TOR 10/40G y 25/100G

El panel modular de la parte superior del bastidor ha sido diseñado para proporcionar un host para los distribuidores de MPO a LC, lo que permite la conexión de parches de LC intermedios de alta densidad entre la interfaz MPO y LC (DX)

Panel UltraSlim 1U

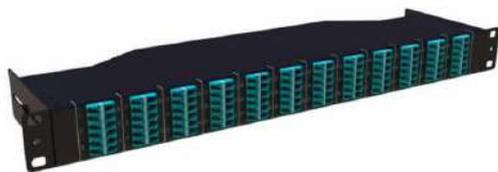
El panel UltraSlim está especialmente diseñado para acomodar cableado de alta densidad en centros de datos de alta gama e instalaciones de telecomunicaciones. Hasta 144 fibras en 1U.



UltraSlim 1RU V-Panel BASE-12/8 144f



UltraSlim 1RU V-Panel BASE-8 144f (with Rear Manager)



UltraSlim 1RU Panel BASE-12 144f



UltraSlim 1RU Panel BASE-12 96f

Series F26, F27 y F28

Paneles de conexión predeterminados de 24 posiciones

Este panel de conexión pretérmino de 1RU está diseñado para proporcionar alojamiento desde un prematuro hasta cables de conexión. El marco abierto permite una instalación rápida y fácil; sobre todo para ubicaciones de poco fondo y acceso solo frontal.



Bandejas Serie U

Las carcasas de la serie U proporcionan un enfoque flexible y modular para redes de fibra escalables y de alta densidad. Compatible con una amplia gama de casetes de la serie U.



Posibles casetes:



Bandejas ASCEND®

Los casetes ASCEND® MPO a LC Fanout ofrecen conectividad plug-and-play para respaldar expansiones de redes de fibra y acelerar la migración.

- Hasta 72 puertos LC (144 fibras) en una bandeja de 1RU
- Hasta 144 puertos LC (288 fibras) en una bandeja de 2RU
- Hasta 288 puertos LC (576 fibras) en una bandeja de 4RU

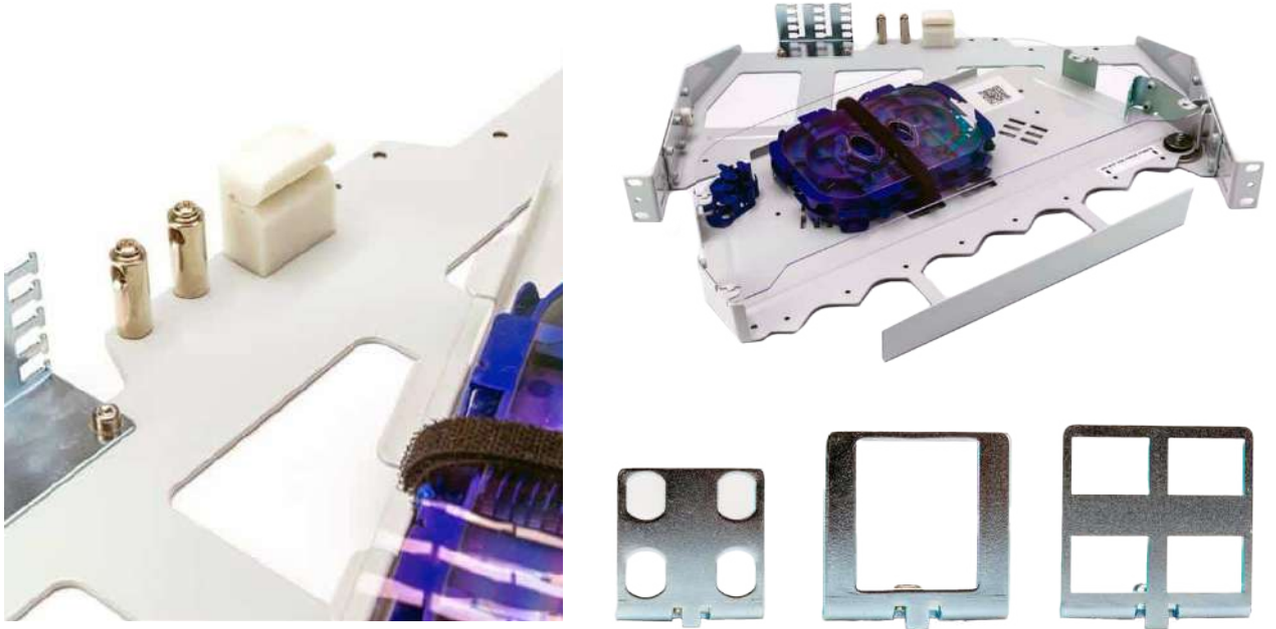


ASCEND® MPO Fanout Cassettes



Panel de conexión pivotante P14 1RU: 6 posiciones de placa adaptadora

El panel de conexión pivotante 1RU ha sido diseñado para aceptar hasta 48 fibras* (formato LC) en un espacio 1RU.



Breakout Box

Caja de conexiones diseñada para segregación cables fibra o SpiderWeb Ribbon® (SWR®) de hasta 6912 de alto número de núcleos y distribuirlos a múltiples paneles de empalme y conexión.



U-Series 6912f
Breakout Box



U-Series 3456f
Breakout Box