

Excel Panel de Fibra Óptica de 2U con Casete de Alta Densidad de 288C Enbeam

Número de referencia: 208-140

excel
without compromise.



✕ Capacidad de 288 fibras en 2U de alto densidad

✕ Variedad de opciones de cassettes

✕ Opciones de cassettes LC y MTP

✕ Opciones de preterminación

✕ Gestión flexible de cables y patchcords

✕ Disponible garantía de sistema de 25 años

Resumen del producto

El panel HD de 1U Enbeam de Excel proporciona una solución de interconexión basada en cassettes expansible e innovadora. Cada panel tiene una capacidad máxima de 12 cassettes, que se encajan rápidamente en su posición sin necesidad de herramientas. Una vez en su lugar, el cassette se puede mover hacia atrás y hacia adelante a través del mecanismo deslizante del cajón. Los cassettes de presentación LC contienen 24 fibras, lo que permite terminar/conectar hasta 288 núcleos en 2U de espacio en el rack. Se ofrecen varias opciones de cassettes que proporcionan un sistema altamente flexible y todos los cassettes se pueden combinar según sea necesario.

Las opciones incluyen cassettes de empalme LC, cassettes LC-MTP y cassettes de paso MTP (que ofrecen hasta 3456 fibras en 2U utilizando cables de troncal Excelerator estándar de 12 núcleos). Los cassettes LC se ofrecen con adaptadores de un solo modo (azul), OM3 (aguamarina) u OM4 (violeta). Los cassettes se pueden empalmar o preterminar. El panel también ofrece una gestión completa e innovadora de los patchcord en el frente y la gestión de cables en la parte trasera.

Detalles del producto

Elemento	Valor
Apto para varios acoplamientos/adaptadores	288
Compatible para varias inserciones de módulo	12
Con placa delantera	sí
Con receptáculo	sí
Tipo de conector externo	LC
Tipo de conector interior	LC

Excel Panel de Fibra Óptica de 2U con Casete de Alta Densidad de 288C Enbeam

Número de referencia: 208-140



Color	Negro
Número RAL	9005
Método de montaje	Montaje de 482,2 mm (19 pulgadas)
Número de unidades de altura	2
Altura	87 mm
Anchura	482 mm
Profundidad	400 mm

Especificaciones suplementarias

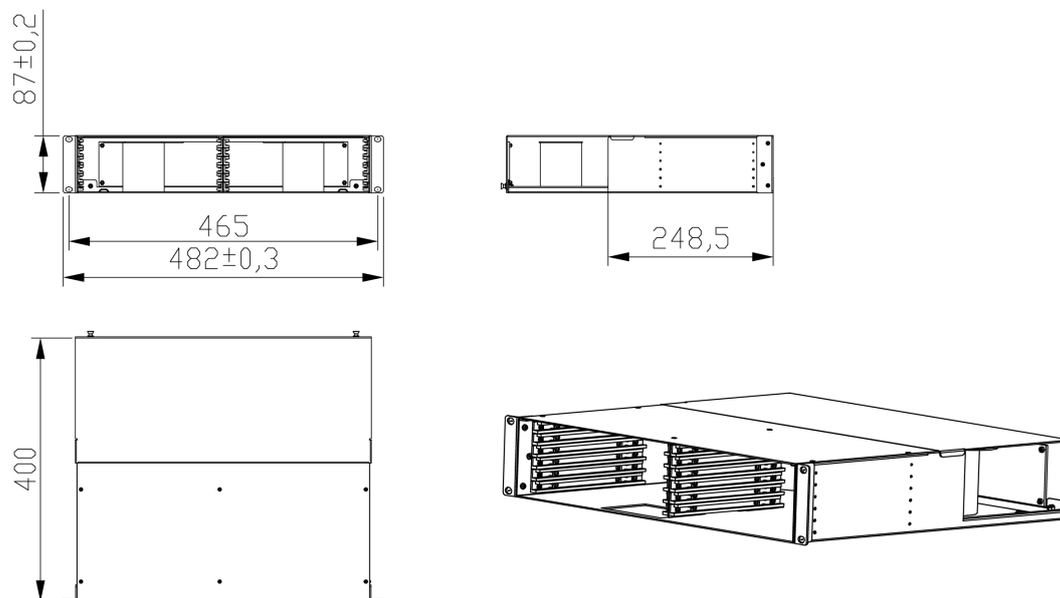
Características	Valores
Número de módulos	12
Grado IP	IP20
Materiales	Acero laminado en frío
Grosor de los materiales	1,2 mm
Revestimiento de los materiales	Revestimiento en polvo
Temperatura en funcionamiento	-20 a +85 °C

Excel Panel de Fibra Óptica de 2U con Casete de Alta Densidad de 288C Enbeam

Número de referencia: 208-140

excel
without compromise.

Dibujo del producto



Estándares aplicables

Norma aplicable	Detalles
RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023	Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).
IEC 61754-1:2013	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos - Interfaces de conectores de fibra óptica - Parte 1: General y guía
ISO/IEC 11801-1:2017	Tecnología de la información - Cableado genérico para instalaciones de clientes: Parte 1 - Requisitos generales
EN 50173-1:2018	Tecnología de la información. Sistema de cableado genérico - Requisitos generales
WFD: 2023	Compliant to Waste Framework Directive
SCIP: 2023	Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)
POPs (EU) No 2019/1021	EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

Excel Panel de Fibra Óptica de 2U con Casete de Alta Densidad de 288C Enbeam

Número de referencia: 208-140



Información sobre el número de referencia

Número de referencia	Descripción
208-140	Excel Panel de Fibra Óptica de 2U con Casete de Alta Densidad de 288C Enbeam

Excel es una solución completa de infraestructura con resultados de la mejor calidad, con un diseño, fabricación, asistencia y suministro sin riesgos.

Contacte con nosotros en sales@excel-networking.com



E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.