

# Panel Híbrido Excel Enbeam de 12 vías de Fibra SC + 12 Puertos RJ45 sin Cargar

Número de referencia: 200-940

**excel**  
without compromise.



✕ Acepta 12 conexiones de fibra y 12 de cobre

✕ Números de identificación de puertos

✕ Múltiple entrada de cables en la parte posterior

✕ Kit de gestión y fijación incluido

## Resumen del producto

Los paneles de conexiones híbridos de Excel son cajas con bandejas deslizantes adecuadas tanto para la terminación directa como para la empalme de hasta 12 fibras y 12 conectores RJ45 Keystone en 1U de espacio en el rack.

Cada panel está fabricado en acero de alta calidad de 1.2 mm de grosor con acabado de pintura en polvo para proporcionar una unidad resistente y duradera. En el frente del panel de conexiones, se cargan los adaptadores en el número especificado de izquierda a derecha.

Cada panel utiliza adaptadores codificados por colores y la capacidad de instalar 12 conectores RJ45 Keystone de acuerdo con los requisitos de cada instalación.

Cada panel incluye un conjunto de soportes de fijación y un paquete de gestión de cables que incluye prensaestopas para entrada de cables, bridas para cables y un puente de empalme de 24 vías.

## Detalles del producto

Elemento	Valor
Apto para varios acoplamientos/adaptadores	12
Compatible para varias inserciones de módulo	12
Con conexiones flexibles	no
Tipo de fibra	Modo simple
Clase de fibra	OS2
Versión APC	sí
Tipo de conector externo	SC Simplex
Tipo de conector interior	SC Simplex
Color	Negro

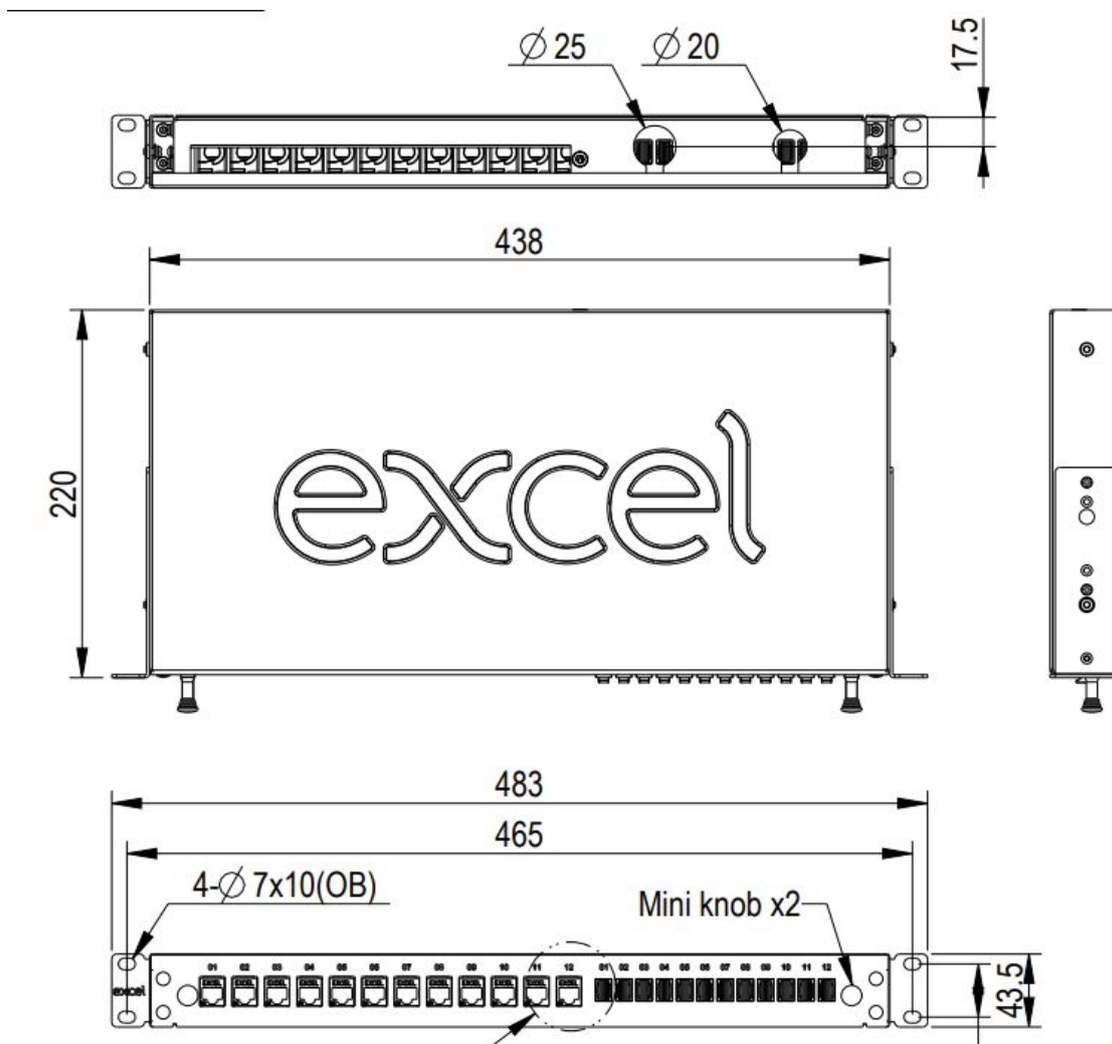
# Panel Híbrido Excel Enbeam de 12 vías de Fibra SC + 12 Puertos RJ45 sin Cargar

Número de referencia: 200-940

**excel**  
without compromise.

Número RAL	9005
Método de montaje	Montaje de 482,2 mm (19 pulgadas)
Número de unidades de altura	1
Altura	43,5 mm
Anchura	483 mm
Profundidad	219,5 mm

## Dibujo del producto



# Panel Híbrido Excel Enbeam de 12 vías de Fibra SC + 12 Puertos RJ45 sin Cargar

Número de referencia: 200-940



## Especificaciones suplementarias

Características	Valores
Temperatura de funcionamiento	-40 a +80 °C
Clasificación IP	IP20
Entrada de cable 20 mm	1
Entrada de cable 25 mm	1
Material	Acero laminado en frío
Espesor del material	1,2 mm
Recubrimiento del material	Recubrimiento en polvo
Cumple con RoHS	Sí
Diseñado de acuerdo a	ISO/IEC 11801; IEC60304; IEC61754; TIA/EIA 568.D

## Accesorios incluidos

Accesorios	Cantidad
Prensaestopas (PG13.5)	1
Prensaestopas (PG19)	1
Abrazaderas de cable de nylon	7
Soporte de empalme de 24 posiciones	1
Abrazaderas de montaje	4
Tuercas de jaula y tornillos	1 paquete

## Estándares aplicables

Normativa aplicable	Detalle
IEC 61754-1:2013	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos - Interfaces de conectores de fibra óptica - Parte 1: Generalidades y orientación
ISO/IEC 11801-1:2017	Tecnología de la información: cableado genérico para instalaciones de clientes: Parte 1: Requisitos generales
EN 50173-1:2011	Tecnología de la información. Sistemas de cableado genérico - Requisitos generales
UL-94-V-0	La propagación de la llama se detiene en un máximo de 10 segundos después de dos aplicaciones de diez

# Panel Híbrido Excel Enbeam de 12 vías de Fibra SC + 12 Puertos RJ45 sin Cargar

Número de referencia: 200-940



	segundos cada una sobre una barra de prueba. No se permiten goteos de llamas.
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).
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.

## Información sobre el número de referencia

Número de referencia	Descripción
200-940	Panel Híbrido Excel Enbeam de 12 vías de Fibra SC + 12 Puertos RJ45 sin Cargar
200-941	Panel Híbrido Excel Enbeam de 12 vías de Fibra SC/APC + 12 Puertos RJ45 sin Cargar

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](mailto:sales@excel-networking.com)



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