

# Panel de Fibra Óptica Monomodo Excel Enbeam de 24 Vías OS2 con 4 Conectores Dúplex LC (8 Fib...

**excel**  
without compromise.

Número de referencia: 200-470-PL



✕ Nuevo diseño de bandeja de plástico

✕ Entrada de cable múltiple en la parte trasera

✕ Cajón deslizante sobre guías de bolas

✕ Hasta 48 fibras

✕ Diseño de espacio de rack de 1U

✕ Números de identificación de puertos

✕ Garantía del sistema de 25 años

## Resumen del producto

La gama de paneles de parcheo LC Excel son carcasas deslizantes de estilo "bandeja" adecuadas para terminación directa o empalme de hasta 48 fibras en 1U de espacio de rack. Cada panel está fabricado en plástico ABS negro UL94-V0 y con un marco de soporte metálico que proporciona una unidad sólida y duradera.

En la parte frontal del panel de parcheo se cargan de izquierda a derecha el número especificado de adaptadores. Cada panel utiliza adaptadores con código de color: beige, aguamarina y violeta para multimodo, azul para monomodo y verde para SM APC. Cada adaptador dúplex (o cuádruple) admite dos (cuatro) fibras terminadas.

Cada panel incluye un conjunto de soportes de fijación y un paquete de gestión de cables que incluye prensaestopas, bridas para cables, soportes para empalmes, tuercas en jaula y tornillos.

Nota: Se requiere la herramienta de extracción 208-172 para quitar los adaptadores.

Reducción de emisiones

Reducción de la extracción de minerales

Reducción del carbono incorporado en un 43% en comparación con la versión metálica

Reducción de la carga del suelo en las instalaciones

Reducción del peso en los armarios

Instalación más fácil para una sola persona

Orificios integrados

Puntos de entrada traseros izquierdo y derecho

## Detalles del producto

# Panel de Fibra Óptica Monomodo Excel Enbeam de 24 Vías OS2 con 4 Conectores Dúplex LC (8 Fib...



Número de referencia: 200-470-PL

Elemento	Valor
Apto para varios acoplamientos/adaptadores	48
Compatible para varias inserciones de módulo	24
Con varios acopladores/adaptadores	4
Con conexiones flexibles	no
Tipo de fibra	Modo simple
Clase de fibra	OS2
Versión APC	no
Tipo de conector externo	LC-Dúplex
Tipo de conector interior	LC-Dúplex
Color	Negro
Número RAL	9005
Método de montaje	Montaje de 482,2 mm (19 pulgadas)
Número de unidades de altura	1
Altura	43,8 mm
Anchura	482 mm
Profundidad	216,3 mm

## Especificaciones suplementarias

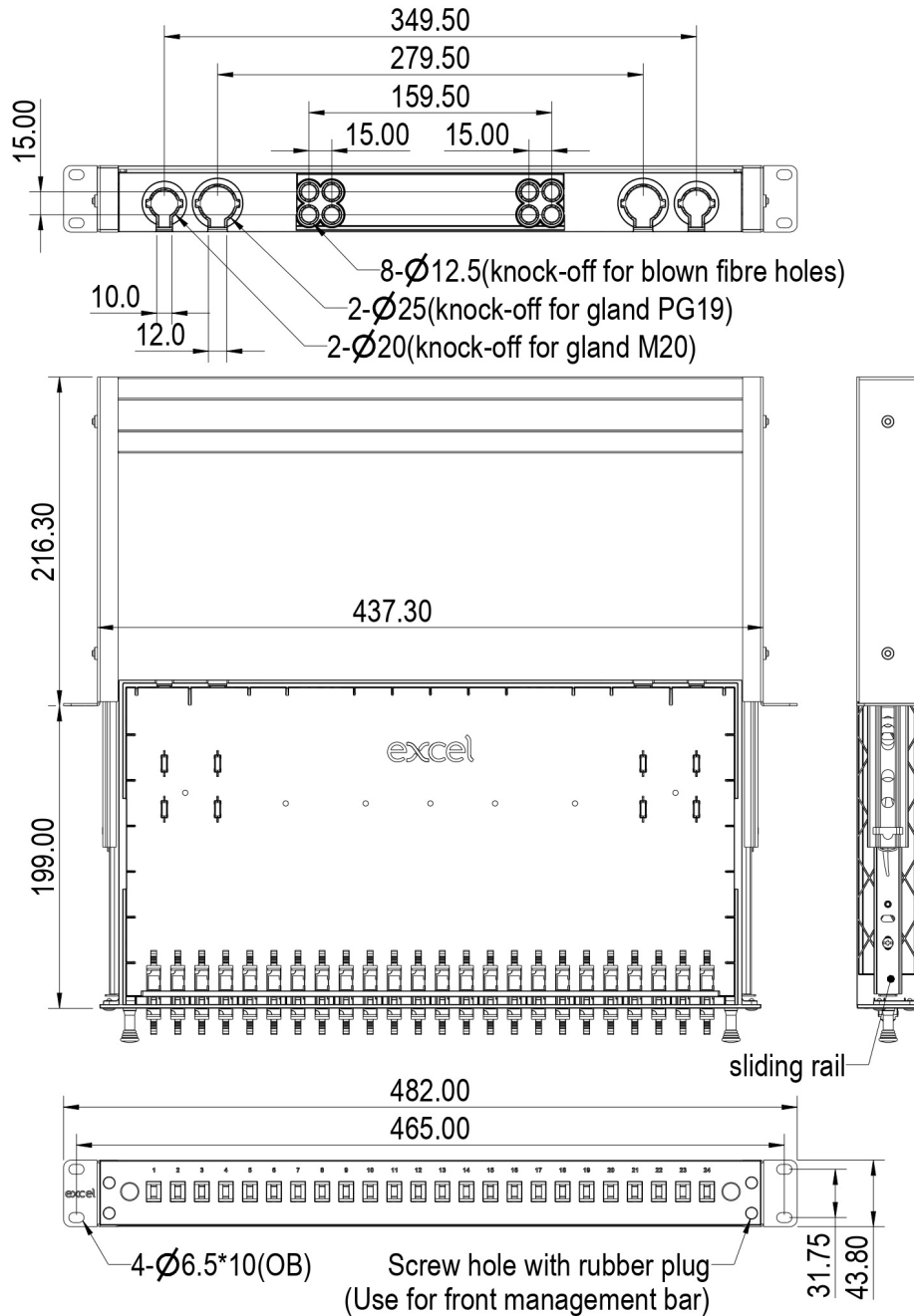
Característica	Valor
Temperatura en funcionamiento	-40 a +80 °C
Grado IP	IP20
Entrada del cable 20 mm	2
Entrada del cable 25 mm	2
Materiales	ABS y acero laminado en frío
Grosor de los materiales	1,2 mm
Revestimiento de los materiales	Revestimiento en polvo
Adaptador que cumple RoHS	Sí
Diseñado según	ISO/IEC 11801, IEC60304, IEC61754, TIA/EIA 568.D

Número de referencia: 200-470-PL

### Accesorios incluidos

Accesorios	Cantidad
Prensaestopas para cables (PG 13,5)	1
Prensaestopas para cables (PG 19)	1
Brida de nailon	7
Brida ajustable	4
Soporte de empalme de 24 posiciones	1 a 3 en función del número de fibras
Portaetiquetas (210 x 9,2 mm)	2
Cierre de montaje	4
Tuercas de jaula y tornillos	1 juego

**Dibujo del producto**



Número de referencia: 200-470-PL

## 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).
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
200-460-PL	Panel de Fibra Óptica Multimodo Excel Enbeam de 24 Vías OM2 con 4 Conectores Dúplex LC (8 Fibras)
200-461-PL	Panel de Fibra Óptica Multimodo Excel Enbeam de 24 Vías OM2 con 6 Conectores Dúplex LC (12 Fibras)
200-462-PL	Panel de Fibra Óptica Multimodo Excel Enbeam de 24 Vías OM2 con 8 Conectores Dúplex LC (16 Fibras)
200-464-PL	Panel de Fibra Óptica Multimodo Excel Enbeam de 24 Vías OM2 con 12 Conectores Dúplex LC (24 Fibras)
200-466-PL	Panel de Fibra Óptica Multimodo Excel Enbeam de 24 Vías OM2 con 24 Conectores Dúplex LC (48 Fibras)
200-470-PL	Panel de Fibra Óptica Monomodo Excel Enbeam de 24 Vías OS2 con 4 Conectores Dúplex LC (8 Fibras)
200-471-PL	Panel de Fibra Óptica Monomodo Excel Enbeam de 24 Vías OS2 con 6 Conectores Dúplex LC (12 Fibras)
200-472-PL	Panel de Fibra Óptica Monomodo Excel Enbeam de 24 Vías OS2 con 8 Conectores Dúplex LC (16 Fibras)
200-474-PL	Panel de Fibra Óptica Monomodo Excel Enbeam de 24 Vías OS2 con 12 Conectores Dúplex LC (24 Fibras)
200-476-PL	Panel de Fibra Óptica Monomodo Excel Enbeam de 24 Vías OS2 con 24 Conectores Dúplex LC (48 Fibras)
201-619-PL	Panel de Fibra Óptica Monomodo Excel Enbeam de 24 Vías OS2 con 24 Conectores Dúplex LC APC (48 Fibras)
203-460-PL	Panel de Fibra Óptica Multimodo Excel Enbeam de 24 Vías OM3 con 4 Conectores Dúplex LC (8 Fibras)

Número de referencia: 200-470-PL

203-462-PL	Panel de Fibra Óptica Multimodo Excel Enbeam de 24 Vías OM3 con 6 Conectores Dúplex LC (12 Fibras)
203-464-PL	Panel de Fibra Óptica Multimodo Excel Enbeam de 24 Vías OM3 con 8 Conectores Dúplex LC (16 Fibras)
203-540-PL	Panel de Fibra Óptica Multimodo Excel Enbeam de 24 Vías OM3 con 12 Conectores Dúplex LC (24 Fibras)
203-542-PL	Panel de Fibra Óptica Multimodo Excel Enbeam de 24 Vías OM3 con 24 Conectores Dúplex LC (48 Fibras)
204-460-PL	Panel de Fibra Óptica Multimodo Excel Enbeam de 24 Vías OM4 con 4 Conectores Dúplex LC (8 Fibras)
204-462-PL	Panel de Fibra Óptica Multimodo Excel Enbeam de 24 Vías OM4 con 6 Conectores Dúplex LC (12 Fibras)
204-464-PL	Panel de Fibra Óptica Multimodo Excel Enbeam de 24 Vías OM4 con 8 Conectores Dúplex LC (16 Fibras)
204-540-PL	Panel de Fibra Óptica Multimodo Excel Enbeam de 24 Vías OM4 con 12 Conectores Dúplex LC (24 Fibras)
204-542-PL	Panel de Fibra Óptica Multimodo Excel Enbeam de 24 Vías OM4 con 24 Conectores Dúplex LC (48 Fibras)

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)