

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.626

Rack para redes TX CableNet

Estado: 18-06-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.626 - Rack para redes TX CableNet con puerta transparente

TX CableNet – Mayor espacio interior con racks TI sin una anchura o profundidad sobredimensionadas. Así, este rack para redes TI también es adecuado para uso en estructuras de red TI más pequeñas y ofrece posibilidades óptimas para un equipamiento interior individualizado.



Características

| | |
|----------------------|--|
| Referencia | TX 7888.626 |
| Ejecución | 2ª generación con puerta transparente con laterales Con chapa de techo |
| Descripción producto | Óptima solución de rack TI para el alojamiento en espacios reducidos, techos de poca altura o salas de difícil acceso. Sin pérdida de potencia a causa de unidades de altura no utilizadas en montajes únicamente con pequeños componentes eléctricos. |
| Ventajas | Nuevo concepto de chapa de techo: uso optimizado del volumen total del armario para el cableado, así como la integración opcional de un módulo de ventiladores Concepto de bastidor eficiente para montaje individualizado Laterales atornillados para un acceso rápido Guías perfil de 19", ajustables en profundidad Amplia gama de accesorios para un equipamiento interior individualizado |

Características

| | |
|--|--|
| Material | Caja: chapa de acero Puerta: chapa de acero de 1,2 mm Lateral: chapa de acero de 1,2 mm Guías perfil de 19": chapa de acero, 2 mm Lateral: chapa de acero de 1,2 mm |
| Superficie | Armazón de armario: imprimación por inmersión Piezas planas: con imprimación por inmersión, texturizadas |
| General colour | RAL 7035 |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | Rack con puerta transparente delante y puerta dorsal detrás Bastidor del armario con guías de perfil de 19", delante y detrás Laterales Chapa de techo atornillada con entrada de cables oculta en la parte posterior y orientada transversalmente, así como una escotadura central oculta para facilitar la integración de un módulo de ventiladores |
| Dimensiones | Anchura: 600 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 600 mm |
| Unidades de altura | 42 UA |
| Distancia de niveles (estado de entrega) | 345 mm |
| Ejecución | con laterales |
| Ejecución puerta trasera | Puerta de chapa de acero, una pieza cerrada |
| Ejecución puerta frontal | Puerta transparente, de una pieza con cristal de seguridad monocapa de 3 mm Ángulo de abertura de la puerta en ensamblaje máx. 105° |
| Capacidad de carga | 5000 N |
| Capacidad de carga (estática) | 500 kg |
| Grado de protección IP según EN 60 529 | IP 20 |

Características

| | |
|----------------------|---|
| Observación | Para la instalación de un módulo de ventilador, se necesitan escobillas para equipar las aberturas de paso de los cables, siempre que se utilicen o se hayan retirado las placas de cubierta. Las escobillas para cubrir la entrada de cables se venden por separado y se pueden pedir fácilmente a través de nuestra gama de accesorios. |
| Material básico | Chapa de acero |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 92 kg |
| Peso bruto | 102,5 kg |
| Código arancelario | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ETIM 8 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |
| Descripción producto | TX CableNet, con puerta transparente, con chapa de techo, laterales, guías perfil de 19", An.Al.Pr.: 600x2000x600 mm, RAL 7035 |

Aprobaciones

| | |
|---------------|---|
| Aprobaciones | UL + C-UL (listed) |
| Explicaciones | Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK |