

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.728

Rack para redes TX CableNet

Estado: 7/04/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.728 - 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 7888.728 |
| Ejecución | 2ª generación desensamblable 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. |

Características

| | |
|--|---|
| Ventajas | <p>Chapa de techo atornillada con entrada de cables oculta a ambos lados en toda la profundidad del armario y escotadura central oculta para facilitar la integración de un módulo de ventiladores.</p> <p>Concepto de bastidor eficiente para montaje individualizado</p> <p>Laterales atornillados para un acceso rápido</p> <p>Guías perfil de 19", ajustables en anchura y profundidad, así como posibilidad de montaje del equipamiento interior de forma asimétrica</p> <p>Posibilidad de desmontaje</p> <p>Amplia gama de accesorios para un equipamiento interior individualizado</p> |
| Material | <p>Caja: chapa de acero</p> <p>Puerta: chapa de acero de 1,2 mm</p> <p>Lateral: chapa de acero de 1,2 mm</p> <p>Guías perfil de 19": chapa de acero, 2 mm</p> <p>Lateral: chapa de acero de 1,2 mm</p> |
| Superficie | <p>Armazón de armario: imprimación por inmersión</p> <p>Piezas planas: con imprimación por inmersión, texturizadas</p> |
| General colour | RAL 7035 |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | <p>Rack con puerta transparente delante y puerta dorsal detrás</p> <p>Armazón del armario, desmontable, con guías perfil de 19", delante y detrás</p> <p>Laterales</p> <p>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</p> |
| Dimensiones | <p>Anchura: 800 mm</p> <p>Altura: 2.000 mm</p> <p>Profundidad: 800 mm</p> |
| Unidades de altura | 42 UA |
| Distancia de niveles (estado de entrega) | 445 mm |
| Fijación de 19" | desensamblable |
| Ejecución | con laterales |

Características

| | |
|--|---|
| 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 |
| 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 | 119.5 kg |
| Peso bruto | 129.5 kg |
| Código arancelario | 94039910 |
| 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", caja desensamblable, An.Al.Pr.: 800x2000x800 mm, RAL 7035 |

Aprobaciones

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