

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.731

Rack para redes TX CableNet

Estado: 06-04-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.731 - Rack para redes TX CableNet con puertas con aireación

Un nuevo nivel en la gestión del cableado: El TX CableNet reúne años de experiencia en un rack TI para hacer frente a las exigencias en funcionalidad y calidad, preparado para un equipamiento interior individual.



Características

| | |
|----------------------|--|
| Referencia | TX 7888.731 |
| Ejecución | 2ª generación desensamblable con aireación con laterales |
| 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>Techo: chapa de acero, 1,5 mm</p> <p>Armazón del armario: chapa de acero, 1,5 mm</p> <p>Puerta: 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> |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | <p>Rack con puerta perforada 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 a ambos lados en toda la profundidad del armario y 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: 1.000 mm</p> |
| Unidades de altura | 42 UA |
| Distancia de niveles (estado de entrega) | 645 mm |
| Fijación de 19" | desensamblable |
| Ejecución | con laterales |
| Design doors | con aireación |

Características

| | |
|-------------------------------|---|
| Ejecución puerta trasera | Puerta de chapa de acero, una pieza con aireación |
| Ejecución puerta frontal | Puerta de chapa de acero, una pieza con aireación Superficie libre en la chapa perforada aprox. 78 % |
| Capacidad de carga | 5000 N |
| Capacidad de carga (estática) | 500 kg |
| Material básico | Chapa de acero |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 125 kg |
| Peso bruto | 135 kg |
| Código arancelario | 94039910 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ETIM 8 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |
| Descripción producto | TX CableNet, con puerta perforada, con chapa de techo, laterales, guías perfil de 19", caja desensamblable, An.Al.Pr.: 800x2000x1000 mm, RAL 7035 |

Aprobaciones

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