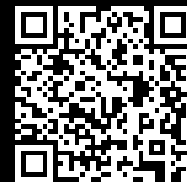


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.200

# Rack para redes TX CableNet

Estado: 2/04/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TX 7888.200 - 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 7888.200  |
| Ejecución  | 1ª generación<br>con puerta transparente<br>con laterales  |
| Ventajas   | Gestión del cableado de ubicación variable<br>Inserción segura de los cables manteniendo el crítico radio de flexión<br>El concepto de «cascada» para el guiado de cables: guiado sencillo y seguro de los cables a través del techo<br>Cómodo acceso: fácil montaje y desmontaje de laterales y puertas para un acceso rápido al espacio interior del armario<br>Accesorios con compatibilidad TS y VX<br>Amplia gama de accesorios para un equipamiento interior individualizado |

# Características

|  |   |
|--|---|
| Material                                 | Caja: chapa de acero<br>Puerta: chapa de acero de 1,2 mm<br>Lateral: chapa de acero de 1,2 mm<br>Guías perfil de 19": chapa de acero, 2 mm<br>Lateral: chapa de acero de 1,2 mm   |
| Superficie                               | Armazón de armario: imprimación por inmersión<br>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<br>Estructura de armario con puertas y chapa de techo<br>Puerta transparente frontal con marco de chapa de acero, bisagras de 130°<br>Puerta de chapa de acero posterior, ciega, de una pieza, bisagras de 130°<br>Cierre delante y detrás: asa de diseño con cierre de seguridad 3524 E<br>Laterales, con posibilidad de cierre, incl. cierre de seguridad 3524 E<br>Chapa de techo, soldada con concepto de «cascada» para el guiado de cables lateral, con escotadura oculta para chapa con ventiladores<br>Dos guías perfil de 482,6 mm (19"), delante y detrás<br>Gama IPPC<br>Guías perfil de 19" |
| Dimensiones                              | Anchura: 800 mm<br>Altura: 2.000 mm<br>Profundidad: 1.000 mm  |
| Unidades de altura                       | 42 UA   |
| Unidades de altura                       | 42 UA   |
| Distancia de niveles (estado de entrega) | 645 mm  |
| Ejecución                                | con laterales   |
| Ejecución puerta trasera                 | Puerta de chapa de acero posterior, ciega, de una pieza, bisagras de 130°   |

# Características

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Ejecución puerta frontal | Puerta transparente frontal con marco de chapa de acero, bisagras de 130°   |
| Capacidad de carga       | 5000 N  |
| Capacidad de carga       | 5,000 N   |
| 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                | 139.175 kg  |
| Peso bruto               | 146.5 kg  |
| Código arancelario       | 94032080  |
| ETIM 9                   | EC002499  |
| ETIM 8                   | EC002499  |
| ECLASS 8.0               | 27180207  |
| Descripción producto     | Rack para redes TX CableNet con puerta transparente frontal con marco de chapa de acero, puerta de chapa de acero trasera, ciega, de una pieza, 800x2000x1000 mm, 42 UA, con laterales, RAL 7035  |

# Aprobaciones

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