

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.202

## Rack para redes TX CableNet

Estado: 7/05/2025 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TX 7888.202 - 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 7888.202  |
| Ejecución  | 1st generation<br>con puerta transparente<br>sin 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  |
| 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                         | Guías perfil de 19"<br>Estructura de armario VX 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>Chapa de techo, soldada con concepto de «cascada» para el guiado de cables lateral, con escotadura oculta para chapa con ventiladores<br>Gama IPPC |
| Dimensiones                              | Anchura: 800 mm<br>Altura: 2.000 mm<br>Profundidad: 800 mm  |
| Unidades de altura                       | 42 UA   |
| Unidades de altura                       | 42 UA   |
| Distancia de niveles (estado de entrega) | 445 mm  |
| Ejecución                                | sin laterales   |
| Design doors                             | cerrado   |
| Ejecución puerta frontal                 | Puerta transparente: cristal de seguridad monocapa, 3 mm<br>Ángulo de abertura de la puerta en ensamblaje máx. 105°   |
| Capacidad de carga                       | 5000 N  |
| Capacidad de carga                       | 5,000 N   |

# Características

|                    |   |
|--------------------|---|
| Observación        | To install a fan module, brush strips for fitting to the cable shunting openings are necessary if these are being used, or if the covers have been removed. |
| Material básico    | Chapa de acero  |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s).   |
| Peso neto          | 78  |
| Peso bruto         | 88  |
| Código arancelario | 94032080  |
| EAN                | 4028177965577   |
| E-Number Sweden    | E7238490  |
| ETIM 9             | EC002499  |
| ETIM 8             | EC002499  |
| ECLASS 8.0         | 27180207  |

# Aprobaciones

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