

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.828

## Rack para redes TX CableNet

Estado: 04-05-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TX 7888.828 - 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 7888.828  |
| Ejecución  | 2ª generación<br>con puerta transparente<br>con laterales<br>Con chapa de techo  |
| 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<br>Concepto de bastidor eficiente para montaje individualizado<br>Laterales atornillados para un acceso rápido<br>Guías perfil de 19" ajustables delante y detrás, flexibles en profundidad y anchura para un equipamiento interior individualizado, incluso asimétrico.<br>Amplia gama de accesorios para un equipamiento interior individualizado |
| 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  |

# Características

|  |   |
|--|---|
| 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>Laterales<br>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.  |
| Dimensiones                              | Anchura: 800 mm<br>Altura: 2.000 mm<br>Profundidad: 800 mm  |
| Unidades de altura                       | 42 UA   |
| Distancia de niveles (estado de entrega) | 445 mm  |
| Ejecución                                | con laterales   |
| Ejecución puerta trasera                 | Puerta de chapa de acero, una pieza cerrada   |
| Ejecución puerta frontal                 | Puerta transparente, de una pieza<br>con cristal de seguridad monocapa de 3 mm<br>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).   |

# Características

|                      |  |
|----------------------|--|
| Peso neto            | 116,5 kg   |
| Peso bruto           | 126,5 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.: 800x2000x800 mm, RAL 7035 |

# Aprobaciones

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