

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.728

# Rack para redes TX CableNet

Estado: 28/05/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TX 7888.728 - 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<br>desensamblable<br>con puerta transparente<br>con laterales<br>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<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).   |
| 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 |