

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.120

# Rack para redes TX CableNet

Estado: 4/06/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TX 7888.120 - 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 7888.120  |
| Ejecución  | 1ª generación<br>con aireación<br>con laterales  |
| Ventajas   | <p>Nuevo concepto de chapa de techo: aprovechamiento total de la profundidad para la gestión del cableado, así como posible integración de un módulo de ventiladores</p> <p>Concepto de bastidor eficiente para montaje individualizado</p> <p>Cómodo acceso: fácil montaje y desmontaje de laterales y puertas para un acceso rápido al espacio interior del armario</p> <p>Posibilidad de instalar componentes de red activos y pasivos gracias a las puertas con aireación</p> <p>Bisagras de la puerta intercambiables de izquierda a derecha</p> <p>Amplia gama de accesorios para un equipamiento interior individualizado</p> |

# Características

|  |  |
|--|--|
| Material                                 | Techo: chapa de acero, 1,5 mm<br>Armazón del armario: chapa de acero, 1,5 mm<br>Puerta: 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  |
| Color                                    | RAL 7035   |
| Unidad de envase                         | Rack con puerta perforada delante y puerta dorsal detrás<br>Estructura de armario con puertas y chapa de techo<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>Puerta de chapa de acero frontal, con aireación, bisagras de 130°<br>Puerta de chapa de acero posterior, perforada, de una pieza, bisagras de 130°<br>Cierre delante y detrás: empuñadura Confort para cilindros medios y cierre de seguridad 3524 E<br>Gama IPPC |
| Dimensiones                              | Anchura: 800 mm<br>Altura: 2.200 mm  |
| Unidades de altura                       | 47 UA  |
| Unidades de altura                       | 47 UA  |
| Distancia de niveles (estado de entrega) | 645 mm   |
| Ejecución                                | con laterales  |
| Design doors                             | con aireación  |
| Capacidad de carga                       | 5000 N   |
| Material básico                          | Chapa de acero   |
| Unidad de embalaje                       | 1 pza(s).  |
| Peso neto                                | 138.7 kg   |
| Peso bruto                               | 146 kg   |

# Características

---

|                      |  |
|----------------------|--|
| Código arancelario   | 94032080   |
| ETIM 9               | EC002499   |
| ETIM 8               | EC002499   |
| ECLASS 8.0           | 27180207   |
| Descripción producto | TX CableNet, puerta perforada, 42 U, 800x2200x1000 mm, RAL 7035, con laterales |

---

# Aprobaciones

---

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

---