

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.120

# Rack para redes TX CableNet

Estado: 11/09/2025 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-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 con aireación 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 Armazón del armario: chapa de acero, 1,5 mm Puerta: chapa de acero de 1,2 mm Guías perfil de 19": chapa de acero, 2 mm
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión Piezas planas: con imprimación por inmersión, texturizadas
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Rack con puerta perforada delante y puerta dorsal detrás Estructura de armario con puertas y chapa de techo Laterales, con posibilidad de cierre, incl. cierre de seguridad 3524 E Chapa de techo, soldada con concepto de «cascada» para el guiado de cables lateral, con escotadura oculta para chapa con ventiladores Dos guías perfil de 482,6 mm (19"), delante y detrás Puerta de chapa de acero frontal, con aireación, bisagras de 130° Puerta de chapa de acero posterior, perforada, de una pieza, bisagras de 130° Cierre delante y detrás: empuñadura Confort para cilindros medios y cierre de seguridad 3524 E Gama IPPC
Dimensiones	Anchura: 800 mm 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
Peso bruto	146

# Características

---

Código arancelario	94032080
EAN	4028177963412
E-Number Sweden	E7238495
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

# Aprobaciones

---

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK