

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.731

Rack para redes TX CableNet

Estado: 1/02/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

TX 7888.731 - 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 7888.731
Ejecución	2 ^a generación desensamblable con aireación con laterales
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>Techo: chapa de acero, 1,5 mm</p> <p>Armazón del armario: chapa de acero, 1,5 mm</p> <p>Puerta: 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>
Color	RAL 7035
Unidad de envase	<p>Rack con puerta perforada 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 a ambos lados en toda la profundidad del armario y 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: 1.000 mm</p>
Unidades de altura	42 UA
Distancia de niveles (estado de entrega)	645 mm
Fijación de 19"	desensamblable
Ejecución	con laterales
Design doors	con aireación

Características

Ejecución puerta trasera	Puerta de chapa de acero, una pieza con aireación
Ejecución puerta frontal	Puerta de chapa de acero, una pieza con aireación Superficie libre en la chapa perforada aprox. 78 %
Capacidad de carga	5000 N
Capacidad de carga (estática)	500 kg
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	125
Peso bruto	135
Código arancelario	94039910
EAN	4028177997592
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprobaciones

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