

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.808

Rack para redes TX CableNet

Estado: 02-02-2026 (Fuente: ittal.com/cl-es)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

TX 7888.808 - 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 7888.808
Ejecución	2 ^a generación premontado con puerta transparente con laterales 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>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</p> <p>Concepto de bastidor eficiente para montaje individualizado</p> <p>Laterales atornillados para un acceso rápido</p> <p>Guías de perfil de 19", delante y detrás, ajustables en profundidad</p> <p>Sistema de zócalo VX, con aireación, para una sencilla entrada de cables a través del suelo o dentro de un ensamblaje y apoyando adicionalmente la climatización.</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>Bastidor del armario con guías de perfil de 19", delante y detrás</p> <p>Laterales</p> <p>Sistema de zócalo VX, 100 mm, con aireación</p> <p>Escobilla</p> <p>Guía combinada de 19"</p> <p>Estríbo de entrada de cables (adjunto sin montar)</p> <p>50 tornillos cilíndricos con hexágono interior M5, tuercas enjauladas M5, conductores (adjuntos)</p> <p>Incl. material de fijación</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: 1.200 mm</p> <p>Profundidad: 800 mm</p>
Unidades de altura	24 UA

Características

Distancia de niveles (estado de entrega)	445 mm
Ejecución	premontado con laterales
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 Ángulo deertura 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	94
Peso bruto	104
Código arancelario	94032080
EAN	4028177994652
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprobaciones

Aprobaciones

Aprobaciones

UL + C-UL (listed)