#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# TX 7888.808 Rack para redes TX CableNet

Estado: 10/12/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



# 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	2ª 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.

© Rittal 2025 2

#### Características

Ventajas	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
	Concepto de bastidor eficiente para montaje individualizado
	Laterales atornillados para un acceso rápido
	Guías de perfil de 19", delante y detrás, ajustables en profundidad 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.  Amplia gama de accesorios para un equipamiento interior individualizado
Material	Caja: chapa de acero
	Puerta: chapa de acero de 1,2 mm
	Lateral: chapa de acero de 1,2 mm
	Guías perfil de 19": chapa de acero, 2 mm
	Lateral: chapa de acero de 1,2 mm
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión
	Piezas planas: con imprimación por inmersión, texturizadas
General colour	RAL 7035
Color	RAL 7035
Unidad de envase  Dimensiones	Rack con puerta transparente delante y puerta dorsal detrás Bastidor del armario con guías de perfil de 19", delante y detrás Laterales
	Sistema de zócalo VX, 100 mm, con aireación
	Escobilla
	Guía combinada de 19"
	Estribo de entrada de cables (adjunto sin montar)
	50 tornillos cilíndricos con hexágono interior M5, tuercas enjauladas
	M5, conductores (adjuntos)
	Incl. material de fijación
	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.
	<u> </u>
	Anchura: 800 mm
	Altura: 1.200 mm
	Profundidad: 800 mm
Unidades de altura	24 UA

© Rittal 2025 3

#### 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 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	94
Peso bruto	104
Código arancelario	94032080
EAN	4028177994652
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

## **Aprobaciones**

© Rittal 2025

## Aprobaciones

Aprobaciones

UL + C-UL (listed)

© Rittal 2025 5