# Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# TX 7888.616 Rack para redes TX CableNet

Estado: 16/12/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



# TX 7888.616 - 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 7888.616
Ejecución	2ª generación
	con puerta transparente
	con laterales
	Con chapa de techo
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
	Amplia gama de accesorios para un equipamiento interior
	individualizado
Material	Techo: chapa de acero, 1,5 mm
	Armazón del armario: chapa de acero, 1,5 mm
	Guías perfil: chapa de acero, 2 mm
	Lateral: chapa de acero de 1,2 mm

© Rittal 2025 2

## Características

Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión Piezas planas: con imprimación por inmersión, texturizadas
General colour	RAL 7035
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Rack con puerta transparente delante y puerta dorsal detrás Bastidor del armario con guías de perfil de 19", delante y detrás Laterales Chapa de techo atornillada con entrada de cables oculta en la parte posterior y orientada transversalmente, así como una escotadura central oculta para facilitar la integración de un módulo de ventiladores
Dimensiones	Anchura: 600 mm Altura: 1.200 mm Profundidad: 600 mm
Unidades de altura	24 UA
Distancia de niveles (estado de entrega)	345 mm
Ejecución	con laterales
Ejecución puerta trasera	Puerta de chapa de acero, una pieza
Ejecución puerta frontal	Puerta transparente, de una pieza
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).

© Rittal 2025 3

## Características

Peso neto	60
Peso bruto	60.5
Código arancelario	94032080
EAN	4028177994638
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

# **Aprobaciones**

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

© Rittal 2025 4