

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.616

Rack para redes TX CableNet

Estado: 10/07/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión Piezas planas: con imprimación por inmersión, texturizadas
General colour	RAL 7035

Características

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).
Peso neto	60 kg
Peso bruto	60,5 kg
Código arancelario	94032080

Características

ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Descripción producto	TX CableNet, con puerta transparente, con chapa de techo, laterales, guías perfil de 19", An.Al.Pr.: 600x1200x600 mm, RAL 7035

Aprobaciones

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