

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.821

Rack para redes TX CableNet

Estado: 18/02/2026 (Fuente: [ittal.com/pe-es](https://www.ittal.com/pe-es))



FRIEDHELM LOH GROUP

TX 7888.821 - 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 7888.821
Ejecución	2 ^a 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

Características

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	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 a ambos lados en toda la profundidad del armario y escotadura central oculta para facilitar la integración de un módulo de ventiladores.
Dimensiones	Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 1.000 mm
Unidades de altura	42 UA
Distancia de niveles (estado de entrega)	645 mm
Ejecución	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

Características

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	133.5 kg
Peso bruto	143.5 kg
Código arancelario	94032080
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.: 800x2000x1000 mm, RAL 7035

Aprobaciones

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