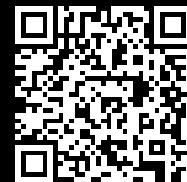


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.266

Rack para redes TX CableNet

Estado: 10/01/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.266 - 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 7888.266
Ejecución	1ª generación con puerta transparente con laterales
Ventajas	Gestión del cableado de ubicación variable Inserción segura de los cables manteniendo el crítico radio de flexión El concepto de «cascada» para el guiado de cables: guiado sencillo y seguro de los cables a través del techo Cómodo acceso: fácil montaje y desmontaje de laterales y puertas para un acceso rápido al espacio interior del armario Accesorios con compatibilidad TS y VX Amplia gama de accesorios para un equipamiento interior individualizado

Características

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>Estructura de armario con puertas y chapa de techo</p> <p>Puerta transparente frontal con marco de chapa de acero, bisagras de 130°</p> <p>Puerta de chapa de acero posterior, ciega, de una pieza, bisagras de 130°</p> <p>Cierre delante y detrás: asa de diseño con cierre de seguridad 3524 E</p> <p>Laterales, con posibilidad de cierre, incl. cierre de seguridad 3524 E</p> <p>Chapa de techo, extraíble con concepto de «cascada» para el guiado de cables frontal y posterior u opcionalmente lateral, con escotadura oculta para chapa con ventiladores</p> <p>Dos guías perfil de 482,6 mm (19"), delante y detrás</p> <p>Gama IPPC</p> <p>Guías perfil de 19"</p>
Dimensiones	<p>Anchura: 600 mm</p> <p>Altura: 2.000 mm</p> <p>Profundidad: 600 mm</p>
Unidades de altura	42 UA
Unidades de altura	42 UA
Distancia de niveles (estado de entrega)	345 mm
Ejecución	con laterales
Design doors	cerrado
Ejecución puerta trasera	Puerta de chapa de acero, una pieza cerrada

Características

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	5,000 N
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	100
Peso bruto	108.5
Código arancelario	94032080
EAN	4028177966949
E-Number Sweden	E7238505
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprobaciones

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