## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## TX 7888.268 Rack para redes TX CableNet

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



# TX 7888.268 - 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 7888.268
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

© Rittal 2025 2

## 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
	Estructura de armario con puertas y chapa de techo
	Puerta transparente frontal con marco de chapa de acero, bisagras de 130°
	Puerta de chapa de acero posterior, ciega, de una pieza, bisagras de
	130°
	Cierre delante y detrás: asa de diseño con cierre de seguridad 3524 E
	Laterales, con posibilidad de cierre, incl. cierre de seguridad 3524 E
	Chapa de techo, extraíble con concepto de «cascada» para el
	guiado de cables frontal y posterior, con escotadura oculta para
	chapa con ventiladores
	Dos guías perfil de 482,6 mm (19"), delante y detrás
	Gama IPPC
	Guías perfil de 19"
Dimensiones	Anchura: 600 mm
	Altura: 2.000 mm
	Profundidad: 800 mm
Unidades de altura	42 UA
Distancia de niveles (estado de entrega)	445 mm
Ejecución	con laterales
Design doors	cerrado
Ejecución puerta trasera	Puerta de chapa de acero, una pieza cerrada

© Rittal 2025 3

## 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	115
Peso bruto	123
Código arancelario	94032080
EAN	4028177966987
E-Number Sweden	E7238506
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