## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## TX 7888.218 Rack para redes TX CableNet

Estado: 08-11-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



# TX 7888.218 - 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 7888.218
Ejecución	1ª generación
	con puerta transparente
	con laterales
Ventajas	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
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

© Rittal 2025 2

## Características

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, de una pieza, atornillada 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: 800 mm Altura: 1.200 mm Profundidad: 800 mm
Unidades de altura	24 UA
Unidades de altura	24 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
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.

© Rittal 2025 3

## Características

Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	90
Peso bruto	95.5
Código arancelario	94032080
EAN	4028177966970
E-Number Sweden	E7238504
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

## **Aprobaciones**

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

© Rittal 2025