# Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# TX 7888.728 Rack para redes TX CableNet

Estado: 22-11-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)

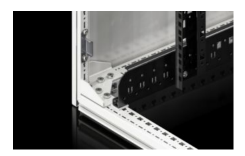


# TX 7888.728 - Rack para redes TX CableNet con puerta transparente

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 7888.728
Ejecución	2ª generación
	desensamblable
	con puerta transparente
	con laterales
	Con chapa de techo
Descripción producto	Óptima solución de rack TI para el alojamiento en espacios
	reducidos, techos de poca altura o salas de difícil acceso.Sin
	pérdida de potencia a causa de unidades de altura no utilizadas en
	montajes únicamente con pequeños componentes eléctricos.

© Rittal 2025 2

## Características

Ventajas	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. Concepto de bastidor eficiente para montaje individualizado Laterales atornillados para un acceso rápido Guías perfil de 19", ajustables en anchura y profundidad, así como posibilidad de montaje del equipamiento interior de forma asimétrica  Posibilidad de desmontaje  Amplia gama de accesorios para un equipamiento interior individualizado
Material	Caja: chapa de acero Puerta: chapa de acero de 1,2mm Lateral: chapa de acero de 1,2mm Guías perfil de 19": chapa de acero, 2mm Lateral: chapa de acero de 1,2mm
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 Armazón del armario, desmontable, con guías 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: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 800 mm
Unidades de altura	42 UA
omadaco de untara	12 071
Distancia de niveles (estado de entrega)	445 mm
Distancia de niveles (estado de	

© Rittal 2025 3

## Características

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
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. Brush strips to conceal the cable entry are available separately and may be conveniently ordered from our accessory range.
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	119.5
Peso bruto	129.5
Código arancelario	94039910
EAN	4028177997554
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

# **Aprobaciones**

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

© Rittal 2025