## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# TX 7888.821 Rack para redes TX CableNet

Estado: 18-11-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



# 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	2ª 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

© Rittal 2025 2

#### Características

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
Armazón de armario: imprimación por inmersión
Piezas planas: con imprimación por inmersión, texturizadas
RAL 7035
RAL 7035
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.
Anchura: 800 mm
Altura: 2.000 mm
Profundidad: 1.000 mm
42 UA
645 mm
con laterales
Puerta de chapa de acero, una pieza cerrada
Puerta transparente, de una pieza
con cristal de seguridad monocapa de 3 mm
Ángulo de abertura de la puerta en ensamblaje máx. 105°
5000 N
500 kg
IP 20

© Rittal 2025 3

### 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. 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	133.5
Peso bruto	143.5
Código arancelario	94032080
EAN	4028177994669
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