## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# TX 5541.220 Rack TX Colocation

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



#### TX 5541.220 - Rack TX Colocation

El mundo de la TI está cambiando y la tendencia de centralización de la TI en grandes centros de datos se consolida. El TX Colo es nuestra solución con un diseño perfecto para aplicación en grandes centros de datos. ¡Gracias a su diseño preconfigurado, el TX Colo está listo para su uso inmediato y perfectamente adaptado a tu aplicación!







#### Características

Referencia	TX 5541.220
Ejecución	Estándar
Material	Chapa de acero
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión
	Equipamiento interior: pintado
	Puertas y techo: imprimación por inmersión, texturizados
General colour	RAL 7035
Color	Bastidor del rack y techo: RAL 7035
	Puerta: RAL 7035
	Empuñadura y bisagras: RAL 9005

© Rittal 2025 2

### Características

Unidad de envase	Estructura de armario con puertas y chapa de techo Puerta de chapa de acero frontal, con aireación, bisagras de 130° Puerta dorsal de chapa de acero, partida, con aireación, bisagras d		
	130°		
	Cierre frontal y posterior: empuñadura Confort VX con código numérico		
	Chapa de techo, con la entrada de cables a través de toda la		
	profundidad del armario a izquierda y derecha		
	·		
	Pared de separación, montada en el lado izquierdo del armario		
	Placa guía de cables de 150 mm montada en la parte posterior derecha del armario		
	10 tuercas enjauladas incl. tornillos (adjuntos)		
	Accesorios puesta a tierra (adjuntos sin montar)		
	Guías perfil de 482,6 mm (19")		
	Chapa de conducción del aire		
	Juego de ensamblaje (adjunto sin montar)		
Grosor del material de la puerta	1.2 mm		
Dimensiones	Anchura: 800 mm		
	Altura: 2.200 mm		
	Profundidad: 1.200 mm		
Unidades de altura	47 UA		
Distancia de niveles (estado de entrega)	745 mm		
Distance between mounting levels min	115 mm		
Distance between mounting levels max	341 mm		
Fijación de 19"	Armario de 800 mm de ancho montado sobre travesaños		
Ejecución	Estándar		
Ejecución techo	Chapa de techo, con la entrada de cables a través de toda la profundidad del armario a izquierda y derecha		
Design doors	Puertas con aireación		
Ejecución puerta trasera	Puerta de chapa de acero, con aireación dos piezas		
	Superficie libre en la chapa perforada aprox. 78 %		

© Rittal 2025

3

## Características

Ejecución puerta frontal	Puerta de chapa de acero, con aireación Puerta de chapa de acero-aluminio, con aireación Una pieza Superficie libre en la chapa perforada aprox. 78 %
Ejecución suelo	abierto
Posición ángulos de montaje	Nivel de 19", delante y detrás
Capacidad de carga	15,000 N
Observación	Según el tipo y el lugar de ubicación es posible que el ángulo de abertura de la puerta presente alguna variación
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	131
Peso bruto	141
Código arancelario	94032080
EAN	4028177971615
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

# **Aprobaciones**

Explicaciones	Declaración de conformidad	
	Declaración de conformidad UK	

© Rittal 2025