## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# TX 5541.220 **Colocation Rack TX**

Estado: 13-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



## TX 5541.220 - Colocation Rack TX

O mundo da TI está em plena transformação, caracterizada pela tendência de centralização em data centers de grande porte. Nossa resposta é o TX Colo, uma solução perfeitamente adequada para essas aplicações. Com uma configuração inovadora, o TX Colo está pronto para ser utilizado de imediato em suas estruturas!







#### Recursos

Cód. Ref.	TX 5541.220
Modelo	Padrão
Material	Chapa de aço
Superfície	Estrutura do armário: pintura eletroforética por imersão
	Montagem interna: pintada
	Portas e teto: pintura eletroforética por imersão, pintura
	eletrostática a pó
General colour	RAL 7035
Cor	Quadro do rack e teto: RAL 7035
	Porta: RAL 7035
	Puxador e dobradiças: RAL 9005

© Rittal 2025 2

## Recursos

strutura do armário com portas e chapa de teto orta dianteira em chapa de aço, ventilada, com dobradiças de 130 orta traseira em chapa de aço, bipartida, ventilada, com obradiças de 130° echo dianteiro e traseiro: fecho Comfort VX com código numérico hapa de teto com entrada de cabos à direita e à esquerda brangendo toda a profundidade do rack ivisória montada no lado esquerdo do rack ralha de cabos de 150 mm montada no fundo do lado direito do rmário
0 x porca gaiola com parafuso (incluso) cessórios de aterramento (inclusos no escopo de fornecimento em serem montados) rilhos perfilados de 482,6 mm (19") hapa condutora de ar it para montagem modular (avulso)
,2 mm
argura: 800 mm Itura: 2.200 mm rofundidade: 1.200 mm
7 UA
45 mm
15 mm
41 mm
ack com 800 mm de largura, montado em travessas
adrão
hapa de teto com entrada de cabos à direita e à esquerda brangendo toda a profundidade do rack
ortas com ventilação
orta em chapa de aço ventilada ipartida uperfície livre da parte perfurada em torno de 78%

© Rittal 2025 3

## Recursos

Modelo da porta dianteira	Porta em chapa de aço ventilada
	Porta ventilada em chapa de alumínio e aço
	Inteiriço
	Superfície livre da parte perfurada em torno de 78%
Modelo da base	aberto
Posição dos trilhos perfilados	Nível de 19" na frente e atrás
Capacidade de carga	15 000 N
Nota	Dependendo do tipo e local de instalação, o ângulo de abertura da
	porta poderá divergir na situação específica de aplicação
Emb.	1 unid.
Peso líquido	131
Peso bruto	141
Número da tarifa alfandegária	94032080
EAN	4028177971615
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

# Aprovações

Explicações	Declaration of conformity
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025