

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 5540.220 Colocation Rack TX

Estado: 28-04-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 5540.220 - 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 5540.220 |
| 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 |

Recursos

| | |
|--|---|
| Escopo de fornecimento | Estrutura do armário com portas e chapa de teto Porta dianteira em chapa de aço, ventilada, com dobradiças de 130° Porta traseira em chapa de aço, bipartida, ventilada, com dobradiças de 130° Fecho dianteiro e traseiro: fecho Comfort VX com código numérico Chapa de teto com entrada de cabos à direita e à esquerda abrangendo toda a profundidade do rack Divisória montada no lado esquerdo do rack Calha de cabos de 150 mm montada no fundo do lado direito do armário 10 x porca gaiola com parafuso (incluso) Acessórios de aterramento (inclusos no escopo de fornecimento sem serem montados) Trilhos perfilados de 482,6 mm (19") Chapa condutora de ar Kit para montagem modular (avulso) |
| Espessura da porta | 1,2 mm |
| Dimensões | Largura: 600 mm Altura: 2.200 mm Profundidade: 1.200 mm |
| Unidades de altura | 47 UA |
| Distância entre os níveis (pronto para montagem) | 745 mm |
| Distance between mounting levels min | 115 mm |
| Distance between mounting levels max | 341 mm |
| Fixação de 19" | Rack com 600 mm de largura com cantoneiras parafusadas em cima e embaixo na estrutura do quadro |
| Modelo | Padrão |
| Modelo do teto | Chapa de teto com entrada de cabos à direita e à esquerda abrangendo toda a profundidade do rack |
| Design doors | Portas com ventilação |

Recursos

| | |
|--------------------------------|---|
| Modelo da porta traseira | Porta em chapa de aço ventilada bipartida Superfície livre da parte perfurada em torno de 78% |
| Modelo da porta dianteira | Porta em chapa de aço ventilada Porta ventilada em chapa de alumínio e aço Inteiro 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 | 106 kg |
| Peso bruto | 116 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ETIM 8 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |
| Descrição do produto | TX Rack para servidores Colocation, LAP: 600x2200x1200 mm, 47 UA, porta dianteira em chapa de aço ventilada, porta traseira em chapa de aço ventilada, subdivididas na vertical, dobradiças de 130° na frente e atrás |

Aprovações

| | |
|-------------|--|
| Explicações | Declaration of conformity Declaración de conformidad UK |
|-------------|--|