

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.898

Rack para rede TX CableNet

Estado: 13-02-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.898 - Rack para rede TX CableNet Com porta transparente

TX CableNet - maior ganho de espaço graças aos racks para TI sem largura ou profundidade excessiva. Com isso, este rack para rede de TI também é adequado para aplicação em estruturas de redes de TI menores, estando perfeitamente preparado para a instalação interna customizada.



Recursos

| | |
|----------------------|--|
| Cód. Ref. | TX 7888.898 |
| Modelo | 2ª geração pré-montado Com porta transparente Com laterais Com chapa de teto |
| Descrição do produto | Solução ideal de rack para TI para acondicionamento em ambientes com espaço restrito, teto baixo ou salas de difícil acesso. Sem potência dissipada por conta de unidades de altura inutilizadas em instalações apenas com componentes eletrônicos pequenos. |

Recursos

| | |
|------------------------|---|
| Vantagens | <p>Novo conceito de chapa de teto: aproveitamento total da profundidade na instalação dos cabos e opção de integração de um módulo de ventiladores</p> <p>Conceito eficiente de quadro para configuração individualizada</p> <p>Trilhos perfilados de 19", na frente e atrás, com ajuste da profundidade</p> <p>Laterais parafusadas para acesso rápido</p> <p>Sistema de base soleira VX, ventilado, para mais facilidade na introdução dos cabos pela base ou em uma estrutura modular, além de intensificar a climatização.</p> <p>Ampla linha de acessórios para configurações internas customizadas</p> |
| Material | <p>Armário: chapa de aço</p> <p>Porta: chapa de aço de 1,2 mm</p> <p>Lateral: chapa de aço de 1,2 mm</p> <p>Trilhos perfilados de 19": chapa de aço de 2 mm</p> <p>Lateral: chapa de aço de 1,2 mm</p> |
| Superfície | <p>Estrutura do armário: pintura eletroforética por imersão</p> <p>Partes planas: pintura eletroforética por imersão, pintura eletrostática a pó</p> |
| General colour | RAL 7035 |
| Cor | RAL 7035 |
| Escopo de fornecimento | <p>Rack com porta dianteira transparente e porta traseira</p> <p>Enclosure frame with 482.6 mm (19") mounting angles, front and rear</p> <p>Laterais</p> <p>Sistema de base soleira VX, 100 mm, ventilado</p> <p>Régua de escova</p> <p>Trilho combinado de 19"</p> <p>50 parafusos torx M5, porcas gaiola M5, com condutividade elétrica (inclusos)</p> <p>Suportes para roteamento de cabos de fornecimento sem serem montados (inclusos no escopo)</p> <p>Inclui material de fixação</p> <p>Chapa de teto parafusada com entrada escondida de cabos nos dois lados abrangendo toda a profundidade do armário, bem como recorte central coberto para facilitar a integração de um módulo de ventiladores.</p> |

Recursos

| | |
|--|--|
| Dimensões | Largura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidade: 800 mm |
| Unidades de altura | 42 UA |
| Distância entre os níveis (pronto para montagem) | 445 mm |
| Modelo | pré-montado Com laterais |
| Modelo da porta traseira | Porta inteiriça em chapa de aço lisa |
| Modelo da porta dianteira | Porta transparente inteiriça Portas com vidro de segurança com espessura de 3 mm Ângulo de abertura das portas de armários montados em módulo: máx. 105° |
| Capacidade de carga | 5000 N |
| Capacidade de carga (estática) | 500 kg |
| Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529 | IP 20 |
| Nota | Para instalar um módulo de ventiladores é necessário montar réguas de escova nas aberturas para roteamento dos cabos, caso forem usadas, ou se as chapas de cobertura tiverem sido removidas Brush strips to conceal the cable entry are available separately and may be conveniently ordered from our accessory range. |
| Material básico | Chapa de aço |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 132.5 |
| Peso bruto | 142.5 |
| Número da tarifa alfandegária | 94032080 |
| EAN | 4028177994645 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ETIM 8 | EC002499 |

Recursos

ECLASS 8.0

27180207

Aprovações

Aprovações

UL + C-UL (listed)