



TX 7888.818 - 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 7888.818 |
| Modelo | 2ª geração 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. |
| Vantagens | Novo conceito de chapa de teto: aproveitamento otimizado de todo o espaço do armário na instalação dos cabos e opção de integração de um módulo de ventiladores Conceito eficiente de quadro para configuração individualizada Laterais parafusadas para acesso rápido Trilhos perfilados de 19", ajustáveis na largura e na profundidade, com a opção de instalação interna assimétrica 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. |

Recursos

| | |
|--|--|
| Material | Armário: chapa de aço Porta: chapa de aço de 1,2 mm Lateral: chapa de aço de 1,2 mm Trilhos perfilados de 19": chapa de aço de 2 mm Lateral: chapa de aço de 1,2 mm |
| Superfície | Estrutura do armário: pintura eletroforética por imersão Partes planas: pintura eletroforética por imersão, pintura eletrostática a pó |
| General colour | RAL 7035 |
| Cor | RAL 7035 |
| Escopo de fornecimento | Rack com porta dianteira transparente e porta traseira Estrutura do armário com trilhos perfilados de 19" na frente e atrás Laterais 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. |
| Dimensões | Largura: 800 mm Altura: 1.200 mm Profundidade: 800 mm |
| Unidades de altura | 24 UA |
| Distância entre os níveis (pronto para montagem) | 445 mm |
| Modelo | 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 |

Recursos

| | |
|-------------------------------|--|
| Nota | <p>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</p> <p>As réguas de escova para cobrir a abertura para entrada de cabos podem ser adquiridas avulsas; o pedido pode ser feito facilmente pela nossa linha de acessórios.</p> |
| Material básico | Chapa de aço |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 81 kg |
| Peso bruto | 81 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ETIM 8 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |
| Descrição do produto | TX CableNet, com porta transparente, chapa de teto, laterais, trilhos perfilados de 19", LAP: 800x1200x800 mm, RAL 7035 |

Aprovações

| | |
|-------------|--|
| Aprovações | UL + C-UL (listed) |
| Explicações | Declaration of conformity Declaración de conformidad UK |