

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.818

Rack para rede TX CableNet

Estado: 09-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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