

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.731

## Rack para rede TX CableNet

Estado: 01-02-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TX 7888.731 - Rack para rede TX CableNet com portas ventiladas

O gerenciamento de cabos em um novo patamar: o TX CableNet reúne vários anos de experiência em um rack para TI que atende a todos os requisitos de funcionalidade e qualidade, totalmente preparado para a configuração interna personalizada.



## Recursos

Cód. Ref.	TX 7888.731
Modelo	2ª geração desmontável ventilado Com laterais
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>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> <p>Conceito eficiente de quadro para configuração individualizada</p> <p>Laterais parafusadas para acesso rápido</p> <p>Trilhos perfilados de 19", ajustáveis na largura e na profundidade, com a opção de instalação interna assimétrica</p> <p>Opção de desmontagem</p> <p>Ampla linha de acessórios para configurações internas customizadas</p>
Material	<p>Teto: chapa de aço de 1,5 mm</p> <p>Estrutura do armário: chapa de aço de 1,5 mm</p> <p>Porta: 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>
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	<p>Rack com porta dianteira ventilada e porta traseira</p> <p>Estrutura do armário, desmontável, com trilhos perfilados de 19" na frente e atrás</p> <p>Laterais</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>
Dimensões	<p>Largura: 800 mm</p> <p>Altura: 2.000 mm</p> <p>Profundidade: 1.000 mm</p>
Unidades de altura	42 UA
Distância entre os níveis (pronto para montagem)	645 mm
Fixação de 19"	desmontável
Modelo	Com laterais

## Recursos

Design doors	ventilado
Modelo da porta traseira	Porta inteiriça em chapa de aço ventilada
Modelo da porta dianteira	Porta inteiriça em chapa de aço ventilada Superfície livre da parte perfurada em torno de 78%
Capacidade de carga	5000 N
Capacidade de carga (estática)	500 kg
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.
Peso líquido	125
Peso bruto	135
Número da tarifa alfandegária	94039910
EAN	4028177997592
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

## Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
Explicações	Declaration of conformity