

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.100

## Rack para rede TX CableNet

Estado: 18/02/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TX 7888.100 - 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 7888.100
Modelo	1ª geração ventilado Com laterais
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>Acesso facilitado: montagem e remoção simples das laterais e portas para agilizar o acesso ao interior do armário</p> <p>Opção de instalação de componentes de rede ativos e passivos graças às portas ventiladas</p> <p>A porta pode ser instalada à direita ou à esquerda</p> <p>Ampla linha de acessórios para configurações internas customizadas</p>

# Recursos

Material	Teto: chapa de aço de 1,5 mm Estrutura do armário: chapa de aço de 1,5 mm Porta: chapa de aço de 1,2 mm Trilhos perfilados de 19": chapa de aço de 2 mm
Superfície	Estrutura do armário: pintura eletroforética por imersão Partes planas: pintura eletroforética por imersão, pintura eletrostática a pó
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Rack com porta dianteira ventilada e porta traseira Estrutura do armário com portas e chapa de teto Laterais traváveis incluindo fecho de segurança 3524 E Chapa de teto soldada, com conceito de entrada dos cabos em cascata na lateral, com recorte coberto para chapa de ventilação Dois trilhos perfilados de 482,6 mm (19") na frente e atrás Porta dianteira em chapa de aço, ventilada, com dobradiças de 130° Porta traseira em chapa de aço, ventilada, inteiriça, com dobradiças de 130° Paleta IPPC
Dimensões	Largura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidade: 1.000 mm
Unidades de altura	42 UA
Distância entre os níveis (pronto para montagem)	645 mm
Modelo	Com laterais
Design doors	ventilado
Capacidade de carga	5000 N
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.
Peso líquido	125 kg
Peso bruto	135 kg
Número da tarifa alfandegária	94032080
ETIM 9	EC002499

# Recursos

ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Descrição do produto	TX Bastidor 19" 42Us 800x2000x1000 Porta Micro Perfurada Rall 7035

# Aprovações

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