

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.200

## Rack para rede TX CableNet

Estado: 1/02/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TX 7888.200 - 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 7888.200
Modelo	1ª geração Com porta transparente Com laterais
Vantagens	Roteamento dos cabos adequado ao local de instalação Segurança ao acondicionar os cabos, mantendo o raio de curvatura crítico Conceito de fixação dos cabos em cascata: facilidade e segurança no roteamento pelo teto Acesso facilitado: montagem e remoção simples das laterais e portas para agilizar o acesso ao interior do armário Acessórios compatíveis com os modelos TS e VX Ampla linha de acessórios para configurações internas customizadas

# 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 portas e chapa de teto Porta dianteira transparente com moldura em chapa de aço, com dobradiças de 130° Porta traseira em chapa de aço, lisa, inteiriça, com dobradiças de 130° Fecho dianteiro e traseiro: modelo design com fecho de segurança 3524 E 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 Palete IPPC Trilhos perfilados de 19"
Dimensões	Largura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidade: 1.000 mm
Unidades de altura	42 UA
Unidades de altura	42 UA
Distância entre os níveis (pronto para montagem)	645 mm
Modelo	Com laterais
Modelo da porta traseira	Porta traseira em chapa de aço, lisa, inteiriça, com dobradiças de 130°

## Recursos

Modelo da porta dianteira	Porta dianteira transparente com moldura em chapa de aço, com dobradiças de 130°
Capacidade de carga	5000 N
Capacidade de carga	5.000 N
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>Brush strips to conceal the cable entry are available separately and may be conveniently ordered from our accessory range.</p>
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.
Peso líquido	139.175
Peso bruto	146.5
Número da tarifa alfandegária	94032080
EAN	4028177963450
E-Number Sweden	E7238493
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

## Aprovações

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