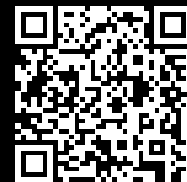


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.208

## Rack para rede TX CableNet

Estado: 17-02-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TX 7888.208 - 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 7888.208
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	<p>Armário: chapa de aço</p> <p>Porta: chapa de aço de 1,2 mm</p> <p>Lateral: 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>
General colour	RAL 7035
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	<p>Rack com porta dianteira transparente e porta traseira</p> <p>Estrutura do armário com portas e chapa de teto</p> <p>Porta dianteira transparente com moldura em chapa de aço, com dobradiças de 130°</p> <p>Porta traseira em chapa de aço, lisa, inteiriça, com dobradiças de 130°</p> <p>Fecho dianteiro e traseiro: modelo design com fecho de segurança 3524 E</p> <p>Laterais traváveis incluindo fecho de segurança 3524 E</p> <p>Chapa de teto soldada, com conceito de entrada dos cabos em cascata na lateral, com recorte coberto para chapa de ventilação</p> <p>Dois trilhos perfilados de 482,6 mm (19") na frente e atrás</p> <p>Palete IPPC</p> <p>Trilhos perfilados de 19"</p>
Dimensões	<p>Largura: 800 mm</p> <p>Altura: 2.000 mm</p> <p>Profundidade: 800 mm</p>
Unidades de altura	42 UA
Unidades de altura	42 UA
Distância entre os níveis (pronto para montagem)	445 mm
Modelo	Com laterais
Design doors	fechado
Modelo da porta traseira	Porta inteiriça em chapa de aço lisa

## Recursos

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	5000 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>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	112
Peso bruto	122
Número da tarifa alfandegária	94032080
EAN	4028177963467
E-Number Sweden	E7238489
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

## Aprovações

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