

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.818

## Rack para rede TX CableNet

Estado: 12-02-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TX 7888.818 - 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.

# Recursos

Vantagens	<p>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</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>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.</p>
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>Enclosure frame with 482.6 mm (19") mounting angles, front and rear</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: 1.200 mm</p> <p>Profundidade: 800 mm</p>
Unidades de altura	24 UA
Distância entre os níveis (pronto para montagem)	445 mm
Modelo	Com laterais
Modelo da porta traseira	Porta inteira 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 (estática)	500 kg
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 20
Nota	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 Brush strips to conceal the cable entry are available separately and may be conveniently ordered from our accessory range.
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.
Peso líquido	81
Peso bruto	81
Número da tarifa alfandegária	94032080
EAN	4028177994690
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

## Aprovações

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