

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**TX 7888.808**

**Rack para rede TX CableNet**

Estado: 2/02/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

# TX 7888.808 - 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 7888.808
Modelo	2ª geração pré-montado 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", na frente e atrás, com ajuste da profundidade</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> <p>Ampla linha de acessórios para configurações internas customizadas</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>Sistema de base soleira VX, 100 mm, ventilado</p> <p>Régua de escova</p> <p>Trilho combinado de 19"</p> <p>Suportes para roteamento de cabos de fornecimento sem serem montados (inclusos no escopo)</p> <p>50 parafusos torx M5, porcas gaiola M5, com condutividade elétrica (inclusos)</p> <p>Inclui material de fixação</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>

# Recursos

Dimensões	Largura: 800 mm Altura: 1.200 mm Profundidade: 800 mm
Unidades de altura	24 UA
Distância entre os níveis (pronto para montagem)	445 mm
Modelo	pré-montado Com laterais
Modelo da porta traseira	Porta inteiriça em chapa de aço lisa
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	94
Peso bruto	104
Número da tarifa alfandegária	94032080
EAN	4028177994652
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499

# Recursos

---

ECLASS 8.0

27180207

## Aprovações

---

Aprovações

UL + C-UL (listed)