Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





TX 7888.808 Rack para rede TX CableNet

Estado: 10-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-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.

© Rittal 2025 2

Recursos

Vantagens	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 Conceito eficiente de quadro para configuração individualizada Laterais parafusadas para acesso rápido Trilhos perfilados de 19", na frente e atrás, com ajuste da profundidade Sistema de base soleira VX, ventilado, para mais facilidade na introdução dos cabos pela base ou em uma estrutura modular, alén de intensificar a climatização. Ampla linha de acessórios para configurações internas customizadas
Material	Armário: chapa de aço Porta: chapa de aço de 1,2mm Lateral: chapa de aço de 1,2mm Trilhos perfilados de 19": chapa de aço de 2mm Lateral: chapa de aço de 1,2mm
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 Enclosure frame with 482.6 mm (19") mounting angles, front and rear Laterais Sistema de base soleira VX, 100 mm, ventilado Régua de escova Trilho combinado de 19" Suportes para roteamento de cabos de fornecimento sem serem montados (inclusos no escopo) 50 parafusos torx M5, porcas gaiola M5, com condutividade elétrica (inclusos) Inclui material de fixação 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.

© Rittal 2025 3

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

© Rittal 2025 4

Recursos

ECLASS 8.0

27180207

Aprovações

Aprovações

UL + C-UL (listed)

© Rittal 2025

5