Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





TX 7888.738 Rack para rede TX CableNet

Estado: 17/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)

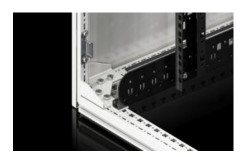


TX 7888.738 - Rack para rede TX CableNet com portas ventiladas

O gerenciamento de cabos em um novo patamar: o TX CableNet reúne vários anos de experiência em um rack para TI que atende a todos os requisitos de funcionalidade e qualidade, totalmente preparado para a configuração interna personalizada.







Recursos

Cód. Ref.	TX 7888.738
Modelo	2ª geração
	desmontável
	ventilado
	Com laterais
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
	Opção de desmontagem
	Ampla linha de acessórios para configurações internas
	customizadas

© Rittal 2025 2

Recursos

Material	Teto: chapa de aço de 1,5 mm Estrutura do armário: chapa de aço de 1,5 mm Porta: 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
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Rack com porta dianteira ventilada e porta traseira Estrutura do armário, desmontável, com trilhos perfilados de 19" na frente e atrás Laterais 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.
Dimensões	Largura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidade: 800 mm
Unidades de altura	42 UA
Distância entre os níveis (pronto para montagem)	445 mm
Fixação de 19"	desmontável
Modelo	Com laterais
Design doors	ventilado
Modelo da porta traseira	Porta inteiriça em chapa de aço ventilada
Modelo da porta dianteira	Porta inteiriça em chapa de aço ventilada Superfície livre da parte perfurada em torno de 78%
Capacidade de carga	5000 N
Capacidade de carga (estática)	500 kg
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.

© Rittal 2025 3

Recursos

Peso líquido	104.5
Peso bruto	114.5
Número da tarifa alfandegária	94039910
EAN	4028177997547
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
Explicações	Declaration of conformity

© Rittal 2025