Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





TX 7888.718 Rack para rede TX CableNet

Estado: 25-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

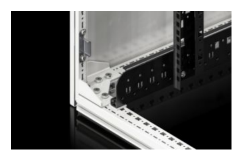


TX 7888.718 - Rack para rede TX CableNet Com porta transparente

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 7888.718
Modelo	2ª geração
	desmontável
	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

Vanta van s	Name and the declaration of the second states and the second states as the second state of the second states as th
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, modelo desmontável, para
	configuração individualizada e desmontagem opcional, caso necessário.
	Laterais parafusadas para acesso rápido
	Trilhos perfilados de 19", na frente e atrás, com ajuste da
	profundidade
	Ampla linha de acessórios para configurações internas
	customizadas
Material	Armário: chapa de aço
	Porta: chapa de aço de 1,2 mm
	Lateral: 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
General colour	RAL 7035
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Rack com porta dianteira transparente 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: 1.200 mm
	Altura: 1.200 mm Profundidade: 800 mm
Unidades de altura	
Distância entre os níveis (pronto	Profundidade: 800 mm
	Profundidade: 800 mm 24 UA

© Rittal 2025

3

Recursos

Modelo	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	83
Peso bruto	93
Número da tarifa alfandegária	94039910
EAN	4028177997561
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprovações

Aprovações UL + C-UL (listed)

© Rittal 2025

Aprovações

Explicações

Declaration of conformity

© Rittal 2025 5