Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





TX 7888.616 Rack para rede TX CableNet

Estado: 16-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



TX 7888.616 - 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 7888.616
Modelo	2ª geração
	Com porta transparente
	Com laterais
	Com chapa de teto
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
	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 Trilhos perfilados: 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 Enclosure frame with 482.6 mm (19") mounting angles, front and rear Laterais Chapa de teto parafusada com entrada escondida de cabos por trás na transversal, bem como recorte central coberto para facilitar a integração de um módulo de ventiladores.
Dimensões	Largura: 600 mm Altura: 1.200 mm Profundidade: 600 mm
Unidades de altura	24 UA
Distância entre os níveis (pronto para montagem)	345 mm
Modelo	Com laterais
Modelo da porta traseira	Porta inteiriça em chapa de aço
Modelo da porta dianteira	Porta transparente inteiriça
Capacidade de carga	5000 N
Capacidade de carga (estática)	500 kg
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 20

© Rittal 2025 3

Recursos

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	60
Peso bruto	60.5
Número da tarifa alfandegária	94032080
EAN	4028177994638
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprovações

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

© Rittal 2025