



RACK FECHADO SERVIDOR 42U



Ambiente de Instalação	Interno
Ambiente de Operação	Interno não agressivo
Compatibilidade	Este produto não é compatível com o kit rodizio e unidade de ventilação.
Vantagem	<ul style="list-style-type: none"> • Rack fechado para servidores com 42Us; • Confeccionado em aço carbono; • Pintura eletrostática na cor preto; • Possui porta frontal com perfuração de 50% e sistema de fecho com chave escamoteável; • O rack permite a inversão da abertura da porta frontal; • Possui tampas laterais únicas, de fácil retirada, com sistema de fecho; • Possui porta traseira perfurada e bipartida com sistema de fecho com chave escamoteável; • Possui 03 aberturas superiores para entrada de cabos; • Contem todos os acessórios/partes necessários para permitir a montagem de equipamentos de 19", com 4 (quatro) longarinas verticais, ajustáveis em profundidade, em aço com espessura mínima de 2,0 mm; • As longarinas verticais deverão possuir furação 1/2 U para fixação de equipamentos e acessórios através de porca "gaiola" M5; • Possui as posições de U numeradas nas quatro longarinas verticais; • O conjunto deverá suportar carga total máxima de 1100kg, distribuídas em sua estrutura; • O produto possui pés niveladores do tipo reguláveis na base; • Possui sistema de aterramento do conjunto portas, colunas e estrutura.
Altura (mm)	2000mm
Largura (mm)	600mm
Profundidade (mm)	1100mm ou 800mm
Cor	Preto
Tipo de Pintura	Eletrostática epóxi a pó micro-texturizada
Espessura de chapa (mm)	Portas frontal e traseira: 1,5mm Tampas laterais: 1,2mm Teto: 1,5mm

Material do Corpo do Produto Aço Carbono

Carga Máxima Admissível (N) 1100 kg

Quantidade por caixa (carton) 01 peça

Quantidade por caixa (gift) 01 peça

Acessórios Inclusos

- Porta frontal e traseira com chave escamoteável;
- Portas laterais;
- 04 pés niveladores e
- 04 planos verticais.

Garantia 12 meses

RoHS Este produto está em conformidade com a Diretiva Europeia RoHS: uma medida restritiva ao uso de metais pesados na fabricação dos produtos e relacionada à preservação do meio-ambiente.

Normas ANSI/TIA-569-C
EIA/ECA-310-E

[Codificação](#)