

MRD1267 - MINI RACK 12UX670MM DE PAREDE PARA SERVIDOR DATA CENTER PADRÃO 19" ARMÁRIO GABINETE PARA CABEAMENTO ESTRUTURADO E CFTV PRETO - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Mini Rack 12Ux670mm de Parede para Servidor é um equipamento utilizado em ambientes de tecnologia, como data centers e salas de servidores, para a organização e acomodação de dispositivos e equipamentos de rede. Este rack segue o padrão de largura de 19 polegadas, com suportes para a montagem de servidores, switches, patch panels e equipamentos de CFTV, facilitando a gestão e manutenção da infraestrutura de TI e cabeamento estruturado. Além disso, oferece proteção física aos equipamentos, ajuda na organização do cabeamento estruturado e economiza espaço ao ser montado na parede, tornando-o uma solução eficiente e compacta para acomodar tecnologia em ambientes diversos.



Informações técnicas e características

- Us: 12
- Altura(cm): 60
- Largura(cm): 55
- Profundidade(cm): 67
- Peso(kg): 12,750
- Rack desmontável 19"confeccionado em chapa de aço SAE 1010/1020.
- Pintura com tratamento de superfície, eletrostática epóxi pó.
- Cor: Preto Texturizado RAL 9011.
- Estrutura em chapa de aço com espessura mínima de 0,90 mm.
- Teto em chapa de aço, espessura mínima 0,90 mm com abertura para instalação de ventiladores de exaustão.
- Porta frontal reversível, confeccionada em chapa de aço com espessura de mínima de 0,90mm.
- Fechadura universal com segredo e 02 cópias.
- Visor em acrílico translúcido 2mm.
- Laterais removíveis e embutidas, confeccionadas em chapa de aço, aletas de ventilação, com espessura mínima 0,9.mm
- Planos internos, confeccionados em aço de espessura mínima 1.2mm. (opção de regulagem na profundidade).
- Furos em U"S para instalação de acessórios.

Fundo e base em chapa de aço com espessura de 0,90 mm.

Furação para fixação em paredes e abertura superior e inferior para passagem de cabos.

Acompanha parafusos e porcas para montagem

outras cores, dimensões ou configurações sob consulta.

Referência: MRD1267

Aplicações: data centers, salas de servidores, redes de comunicação, cabeamento estruturado, redes de fibra óptica, sistemas de CFTV, ambientes de segurança, centros de dados de pequeno e médio porte, laboratórios de teste e desenvolvimento, aplicações industriais, PABX, equipamentos de telefonia IP e sistemas de intercomunicação.