

MRD0847 - MINI RACK 8UX470MM DE PAREDE PARA SERVIDOR DATA CENTER PADRÃO 19" ARMÁRIO GABINETE PARA CABEAMENTO ESTRUTURADO E CFTV PRETO - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Mini Rack 8Ux470mm 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: 8

Altura(cm): 42

Largura(cm): 55

Profundidade(cm): 47

Peso(kg): 8,2

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 0,9mm

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: MRD0847

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.