



PATCH PANEL DESCARREGADO 48P ANGULAR 2U

| | |
|-------------------------|---|
| Ambiente de Instalação | Interno |
| Ambiente de Operação | Não Agressivo |
| Compatibilidade | Toda linha FCS |
| Vantagem | <ul style="list-style-type: none"> ● Painel angular; ● Proporciona economia de ocupação de espaço em racks; ● Proporciona facilidade de instalação de patch cords; ● Acabamento em pintura epóxi de alta resistência a riscos na cor preta; ● Produto resistente e protegido contra corrosão, para as condições especificadas de uso em ambientes internos (ANSI/TIA-569); ● Apresenta largura de 19", conforme requisitos da norma EIA/ECA-310E; ● Produto desenvolvido para alta densidade de cabos, não necessitando a utilização de guia de cabos horizontal, porém necessita de guias de cabos verticais adequados; ● Todas as posições são numeradas permitindo a identificação das conexões; ● Possui porta etiqueta com tampa em acrílico; ● Possibilita a inserção de ícones (fornecidos de cor azul e vermelho); ● Encaixe compatível com toda a linha Furukawa de conectores fêmea, módulos F, módulos com adaptadores ópticos; ● Permite a escalabilidade no número de portas conforme crescimento da planta; ● Compatível com conectores CAT.5E, CAT.6 e CAT.6AU/UTP. |
| Identificação | Logo Furukawa na parte frontal |
| Altura (mm) | 88,90mm (2U) |
| Largura (mm) | 482,6mm (19") |
| Profundidade (mm) | 110 mm |
| Cor | Preto |
| Tipo de Pintura | Epóxi pó de alta resistência a riscos |
| Espessura da Tinta (mm) | 0,1 mm |
| Espessura de chapa (mm) | 1,5mm |
| Tipo de Conector | RJ-45, SC, LC, F e tampa cega |

| | |
|-------------------------------|---|
| Quantidade de Posições | 48 posições |
| Material do Corpo do Produto | Aço SAE1020 |
| Tipo de Embalagem | Papelão |
| Quantidade por caixa (gift) | 01 peça |
| Quantidade por caixa (carton) | 01 peça |
| Acessórios Inclusos | Parafusos de fixação |
| 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. |
| Certificações | UL: Não aplicável a estrutura metálica do produto* * UL dos elementos de conectividade: E173971 |
| Normas | ANSI/TIA-569-C EIA/ECA-310-E |

[Codificação](#)