



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](#)