



PATCH PANEL DESCARREGADO 24P ANGULAR 1U



Ambiente de Instalação	Interno
Ambiente de Operação	Não Agressivo
Compatibilidade	Toda linha FCS
Vantagem	<ul style="list-style-type: none"> ● Painel angular de 1U de altura e 24 posições descarregadas; ● Proporciona economia de ocupação de espaço em racks; ● Proporciona facilidade de instalação de patch cords; ● Confeccionado em aço; ● 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,CAT.6A U/UTP e adaptadores ópticos utilizando o conjunto adaptador óptico.
Identificação	Logo Furukawa na parte frontal
Altura (mm)	44,45 mm (1U)
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
	1,5mm

Espessura de chapa
(mm)

Tipo de Conector RJ-45, SC, LC, F e tampa cega

Quantidade de
Posições 24 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.

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

[Codificação](#)