

PATCH PANEL MULTILAN CAT.5E – 24 PORTAS

Ambiente de Instalação	Interno
Ambiente de Operação	Não Agressivo
Compatibilidade	Toda linha FCS
Vantagem	 Excede os limites estabelecidos nas normas para CAT.5E/Classe D, Performance do canal garantida para até 4 conexões em canais de até 100 metros; Suporte a IEEE 802.3, 1000 BASE T, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862, ATM, Vídeo, Sistemas de Automação Predial e todos os protocolos LAN anteriores; Apresenta largura de 19", conforme requisitos da norma ANSI/TIA/EIA-310E; 24 ícones de identificação; Conector com IDC em ângulo de 45o; Compatível com RJ-11; Módulo de 6 portas; Fornecido com protetores traseiros; Fornecido com pota etiquetas para identificação dos pontos com proteção em acrílico; Fornecido com ícones coloridos azuis e vermelhos; Garantia de ZERO BIT ERROR em Fast e Gigabit Ethernet; Fornecido com guia traseiro que permite a fixação individual dos cabos
Suporte a POE	802.3af e 802.3at

Suporte a POE	802.3af e 802.3at
Identificação	Logo Furukawa na parte frontal e traseira, indicação da categoria na parte frontal e traseira.
Rastreamento	Indicação do lote de produção no corpo do produto.
Altura (mm)	44,45 mm (1U)
Largura (mm)	482,6mm (19")
Cor	Preto
Tipo de Pintura	Epóxi
Espessura da Tinta (mm)	80 μm





Espessura de chapa (mm)	1,8mm	
Peso (kg)	0,86 kg	
Tipo de Conector Frontal	RJ45 fêmea fixado a circuito impresso	
Quantidade de Posições	24 (módulos de 6 portas)	
Material do Contato Elétrico	RJ-45: Bronze fosforoso com 50 μin (1,27 μm) de ouro e 100 μin (2,54μm) de níquel 110 IDC: Bronze fosforoso com 100 μin (2,54 μm) de níquel e estanhado	
Material do Corpo do Produto	Estrutura: Aço SAE 1020; Painel frontal: Termoplástico de alto impacto não propagante a chama, UL 94V-0 Guia de cabos traseiro: suportes laterais em aço SAE 1020 e barra em material termoplástico de alto impacto Resistente e protegido contra corrosão	
Diâmetro do condutor (mm)	26 a 22 AWG	
Tipo de Cabo	U/UTP Cat. 5e	
Padrão de Montagem T568A e T568B		
Temperatura de Operação (°C)	-10°C a +60°C	
Temperatura de Armazenamento (°C)	-40°C a +70°C	
Força de Retenção (N)	Mínimo 133N	
Quantidade de Ciclos de Inserção	≥750 RJ45 e ≥200 RJ11 ≥200 no bloco IDC	
Resistência de Isolamento (MΩ)	500 ΜΩ	
Resistência de Contato (mΩ)	20mΩ	
Resistência DC (Ω)	0,1Ω	
	1000V (RMS, 60Hz, 1 min)	





Prova de Tensão Elétrica entre Condutores	
Força de contato (N)	0,98N (100g)
Tipo de Embalagem	Caixa
Peso por gift (Kg)	0,86 kg
Quantidade por caixa (gift)	1
Quantidade por caixa (carton)	15 para patch panel de 24 posições
Lote Mínimo	1 caixa
Acessórios Inclusos	Parafuso de fixação; Ícones azul e vermelho; Porta etiquetas em acrilico; Braçadeira plástica; Capa protetora para os contatos IDC; guia traseira que permite a fixação individual dos cabos.
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	ETL Verified UL Listed E173971
Normas	ANSI/TIA-569-C ANSI/TIA-606 ISO/IEC 11801 EIA/ECA-310-E EN 50173-1 NBR 14565

Codificação



