

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Família de Produto	GigaLan	
Nome do Produto	Patch Panel	
Tipo do Produto	Standard ou RoHS Compliant	
Aplicação	Ambiente de Instalação	Interno
	Ambiente de Operação	Não Agressivo
	Compatibilidade	Com racks 19"
	Garantia	1 ano
	Garantia Estendida	15 ou 25 anos – Requer o cumprimento do Programa Especial de Garantia Estendida FCS
Vantagem	<ul style="list-style-type: none"> Excede os limites estabelecidos nas normas para CAT.6/Classe E, Performance do canal garantida para até 4 e até 6 conexões em canais de até 100 metros; Suporte a IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862, ATM, Vídeo, Sistemas de Automação Predial, 10G-BASE-T (TSB-155) todos os protocolos LAN anteriores; Fornecido com guia de cabos traseiro em material termoplástico UL V94-0 de alto impacto; Painel frontal em material plástico de alto impacto e chapa de aço; Folheto de montagem em português e espanhol Fornecido todos os acessórios de fixação de cabos (velcro e cintas plásticas) Fornecido com ícones azul e vermelho para identificação das portas Fornecido com porta etiquetas para identificação dos pontos; Contato IDC em ângulo de 45° para melhoria da performance elétrica Garantia de ZERO BIT ERROR em Fast e Gigabit Ethernet; 	
Identificação	Logo Furukawa na parte frontal e traseira, indicação da categoria na parte frontal e traseira.	
Rastreamento	Indicação de semana e ano no corpo do produto	
Característica Construtiva	Altura	24 portas – 43,7 mm
		48 portas – 87,4 mm
	Largura	482,6 mm (19")
	Espessura de chapa	1,5mm
	Painel frontal	Termoplástico de Alto impacto UL94V-0
	Peso	1,3kg
	Cor	Preto
	Tipo de conector	RJ45
	Quantidade de posições	24 ou 48
	Material do contato elétrico	Bronze fosforoso com 50µin (1,27 µm) de ouro e 100 µin (2,54µm) de níquel
	Diâmetro do Condutor	26 a 22 AWG
	Característica de montagem	24 posições – 3 módulos de 8 posições 48 posições – 6 módulos de 8 posições
	Acessórios incluídos	24 posições 48 posições
	Guia de cabos	1 2



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Performance	Ícones	24 vermelho	48 vermelho
		24 azul	48 azul
	Parafuso	4 x M5x12mm	
	Braçadeira plástica	24	48
	Velcro	2	4
	Padrão de montagem	568 A /B	
	Temperatura de armazenamento	-40°C a 60°C	
	Temperatura de operação	-10°C a 60°C	
	Força de retenção entre Jack e plug	Mínimo 133N	
	Quantidade de ciclos	≥ 1000 RJ45 e ≥ 200 RJ11 ≥ 200 no bloco IDC	
	Resistência de Isolamento	500MΩ	
	Resistência de Contato	20mΩ	
	Resistência DC	0,1Ω	
	Prova de Tensão Dielétrica	1000V (RMS, 60Hz, 1min)	
Força de retenção	800g		
Embalagem	Tipo de embalagem	Caixa	
	Quantidade por caixa (gift)	1	
		15 para patch panel de 24 posições	
	Caixa por caixa (carton)	10 para patch panel de 48 posições	
	Dimensão	502mmx106mmx46mm	
	Peso por gift	1,3kg	
Soluções Relacionadas	Data Center, Commercial Building, Governo, Saúde, Educação		
Normas Aplicáveis	EIA/TIA 568 B.2 e seus adendos, ISO/IEC11801, NBR 14565		
Certificações	UL Listed e Verified	E173971	
	ETL 4 conexões	3073041-003	
	ETL 6 conexões	3118430CRT-003	
	ISO9001/ISO14001	A1969/A10659	