

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

<u>Família de Produto</u>	GigaLan																															
<u>Nome do Produto</u>	Patch Panel																															
<u>Tipo do Produto</u>	Standard ou RoHS Compliant																															
<u>Aplicação</u>	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																														
<u>Vantagem</u>	<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;																															
<u>Identificação</u>	Logo Furukawa na parte frontal e traseira, indicação da categoria na parte frontal e traseira.																															
<u>Rastreamento</u>	Indicação de semana e ano no corpo do produto																															
<u>Característica Construtiva</u>	<table border="0"><tr><td>Altura</td><td>24 portas – 43,7 mm</td></tr><tr><td></td><td>48 portas – 87,4 mm</td></tr><tr><td>Largura</td><td>482,6 mm (19")</td></tr><tr><td>Espessura de chapa</td><td>1,5mm</td></tr><tr><td>Painel frontal</td><td>Termoplástico de Alto impacto UL94V-0</td></tr><tr><td>Peso</td><td>1,3kg</td></tr><tr><td>Cor</td><td>Preto</td></tr><tr><td>Tipo de conector</td><td>RJ45</td></tr><tr><td>Quantidade de posições</td><td>24 ou 48</td></tr><tr><td>Material do contato elétrico</td><td>Bronze fosforoso com 50μin (1,27 μm) de ouro e 100 μin (2,54μm) de níquel</td></tr><tr><td>Diâmetro do Condutor</td><td>26 a 22 AWG</td></tr><tr><td>Característica de montagem</td><td>24 posições – 3 módulos de 8 posições 48 posições – 6 módulos de 8 posições</td></tr><tr><td>Acessórios incluídos</td><td>24 posições</td><td>48 posições</td></tr><tr><td>Guia de cabos</td><td>1</td><td>2</td></tr></table>		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 50 μ in (1,27 μ m) de ouro e 100 μ in (2,54 μ m) 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
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 50 μ in (1,27 μ m) de ouro e 100 μ in (2,54 μ m) 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 24 azul	48 vermelho 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	Mínimo133N				
	Quantidade de ciclos	≥ 1000 RJ45 e ≥ 200 RJ11 ≥ 200 no bloco IDC				
	Resistência de Isolamento	500MΩ				
Embalagem	Resistência de Contato	20mΩ				
	Resistência DC	0,1Ω				
	Prova de Tensão Dielétrica	1000V (RMS, 60Hz, 1min)				
	Força de retenção	800g				
	Tipo de embalagem	Caixa				
Soluções Relacionadas	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				
Normas Aplicáveis	Peso por gift	1,3kg				
	Data Center, Commercial Building, Governo, Saúde, Educação					
	Relacionadas					
	EIA/TIA 568 B.2 e seus adendos, ISO/IEC11801, NBR 14565					
	Certificações					
UL Listed e Verified						
ETL 4 conexões						
ETL 6 conexões						
ISO9001/ISO14001						
A1969/A10659						