

PATCH PANEL CAT.6 T568 A/B - RoHS



Tipo do Produto	Patch Panel
------------------------	-------------

Família do Produto	GigaLan
---------------------------	---------

Padrão	ROHS Compliant
---------------	----------------

Aplicações

Ambiente de Instalação	Interno
-------------------------------	---------

Ambiente de Operação	Não Agressivo
-----------------------------	---------------

Compatibilidade	Toda linha FCS
------------------------	----------------

Garantia	12 meses
-----------------	----------

Garantia Estendida	15 ou 25 anos - Requer o cumprimento do Programa Especial de Garantia Estendida FCS
---------------------------	---

Vantagem

- 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 com fixação individual dos cabos;
- Painel frontal em material plástico de alto impacto e chapa de aço com porta etiquetas para identificação;
- 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 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
---------------------	---

Características Construtivas

Altura	24 portas: 43,7 mm (1 U de rack) 48 portas: 87,4 mm (2 U de rack)
---------------	--

Largura	482,6mm (19")
----------------	---------------

Espessura da Chapa	1,5mm
---------------------------	-------

Peso	1,3 kg																				
Cor	Preto																				
Tipo de Conector frontal	RJ45 fêmea fixado a circuito impresso																				
Quantidade de posições	24 ou 48 portas (módulos de 8 portas)																				
Material de contato elétrico	RJ-45: Bronze fosforoso com 50µin (1,27µm) de ouro e 100µin (2,54µm) de níquel 110 IDC: Bronze fosforoso com 100 µin (2,54µm) de níquel e estanhado																				
Material do corpo do produto	Estrutura: Aço Painel frontal e guia: Termoplástico de alto impacto não propagante a chama UL 94V-0																				
Diâmetro do Condutor	26 a 22 AWG																				
Características de montagem	24 posições - 3 módulos de 8 posições 48 posições - 6 módulos de 8 posições																				
Acessórios Incluídos	<table border="1"> <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> <tr> <td rowspan="2">Ícones</td> <td>24 vermelho</td> <td>48 vermelho</td> </tr> <tr> <td>24 azul</td> <td>48 azul</td> </tr> <tr> <td>Parafuso</td> <td>4 x M5x12mm</td> <td>4 x M5x12mm</td> </tr> <tr> <td>Braçadeira plástica</td> <td>24</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Velcro</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </table>	Acessórios incluídos	24 posições	48 posições	Guia de cabos	1	2	Ícones	24 vermelho	48 vermelho	24 azul	48 azul	Parafuso	4 x M5x12mm	4 x M5x12mm	Braçadeira plástica	24	48	Velcro	2	4
Acessórios incluídos	24 posições	48 posições																			
Guia de cabos	1	2																			
Ícones	24 vermelho	48 vermelho																			
	24 azul	48 azul																			
Parafuso	4 x M5x12mm	4 x M5x12mm																			
Braçadeira plástica	24	48																			
Velcro	2	4																			
Padrão de Montagem	T568A e T568B																				
Temperatura de Armazenamento	-40°C a +70°C																				
Temperatura de Operação	-10°C a +60°C																				
Performance																					
Força de retenção entre Jack e plug	Mínimo 133N																				
Quantidade de Ciclos	≥ 1000 RJ45 e ≥ 200 RJ11 ≥ 200 no bloco IDC																				
Resistência de Isolamento	500 MΩ																				
Resistência de Contato	20mΩ																				
Resistência DC	0,1Ω																				
Prova de Tensão Elétrica entre Condutores	1000V (RMS, 60Hz, 1 min)																				
Força de Contato	800g																				

Embalagem

Tipo de Embalagem Caixa

Quantidade por caixa (gift) ¹

Quantidade por caixa (carton) 15 para patch panel de 24 posições
10 para patch panel de 48 posições

Dimensão (LAP) 502 x 106 x 46 mm

Peso por gift 1,3kg

Soluções Relacionadas Data Centers, Commercial Building, Saúde, Educação, Governo / Finanças, Residencial

Normas Aplicáveis e Certificações

Norma EIA/TIA 568 B.2 e seus adendos

ISO/IEC 11801

NBR 14565

ANSI/TIA/EIA-606-A

Certificação UL Listed E173971 e ETL Verified 3184600CRT

ETL 4 conexões 3073041-003

ETL 6 conexões 3118430CRT-003

ISO9001/ISO14001 A1969/A10659
