



PATCH PANEL GIGALAN CAT.6 – 24 PORTAS



Ambiente de Instalação	Interno Não Agressivo Toda linha FCS				
Ambiente de Operação					
Compatibilidade					
Vantagem	 Excede os limites estabelecidos nas normas para CAT.6/Classe E, Performance do canal garantida para até 4 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; Apresenta largura de 19", conforme requisitos da norma EIA/ECA-310E; Conector com IDC em ângulo de 45°; Compatível com RJ-11; Módulos de 6 portas; Fornecido com porta etiquetas em acrilico para identificação das portas. Possibilidade de Crimpagem T568A ou T568B; 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		
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	Acabamento plástico texturizado		
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			
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 20N			
Resistência de Isolamento (MΩ)	500 ΜΩ			
Resistência de Contato (mΩ)	20mΩ			
Resistência DC (Ω)	0,1Ω			
Prova de Tensão	1000VDC ou Pico AC (60Hz, 1 min) - Contato a contato			
Elétrica entre Condutores	1500VDC ou Pico AC (60Hz, 1 min) - Contato a painel / Face condutiva			
Força de contato (N)	0,98N (100g)			
	7.0			



7A



Corrente nominal (A)

Caixa Tipo de Embalagem

0,86 kg Peso por gift (Kg)

Quantidade por caixa 1

(gift)

Quantidade por caixa 15 patch panels de 24 posições

(carton)

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

Este produto está em conformidade com a Diretiva Europeia RoHS: uma medida restritiva ao uso de **RoHS**

metais pesados na fabricação dos produtos e relacionada à preservação do meio-ambiente.

ETL Verified Certificações

UL Listed E173971

ANSI/TIA-569-C **Normas**

> ANSI/TIA-606 ANSI/TIA-568.2-D ISO/IEC 11801 EIA/ECA-310-E EN 50173-1 NBR 14565 FCC 47 Part 68 TIA-968-A

Observações

	Performance			
Freq., MHz	Return Loss	Insertion Loss	NEXT	PSNEXT
	Min. dB	Max. dB	Min. dB	Min. dB
1	30.0	0.10	75.0	90.0
4	30.0	0.10	75.0	78.0
8	30.0	0.10	75.0	71.9
10	30.0	0.10	74.0	70.0
16	30.0	0.10	69.9	65.9
20	30.0	0.10	68.0	64.0
25	30.0	0.10	66.0	62.0
31.25	30.0	0.11	64.1	60.1





62.50	28.1	0.16	58.1	54.1
100	24.0	0.20	54.0	50.0
200	18.0	0.28	48.0	46.5
250	16.0	0.32	46.0	44.0

Performance				
Freq., MHz	FEXT	PSFEXT	TCL	TCTL
	Min. dB	Min. dB	Min. dB	Min. dB
1	75.0	80.1	40.0	40.0
4	71.1	68.1	40.0	40.0
8	65.0	62.0	40.0	40.0
10	63.1	60.1	40.0	40.0
16	59.0	56.0	40.0	40.0
20	57.1	54.1	40.0	40.0
25	55.1	52.1	40.0	40.0
31.25	53.2	50.2	38.1	38.1
62.50	47.2	44.2	32.1	32.1
100	43.1	40.1	28.0	28.0
200	37.1	36.6	22.0	22.0
250	35.1	34.1	20.0	20.0

Codificação

