



PATCH CORD F/UTP GIGALAN GREEN

Ambiente de Instalação	Interno
Ambiente de Operação	Não agressivo
Compatibilidade	Toda a linha FCS
Vantagem	<ul style="list-style-type: none">• Produto com capa LSZH à base de etanol extraído da cana de açúcar;• Excede os limites estabelecidos na norma ANSI/TIA-568.2-D para CAT.6A;• Desempenho do canal garantido para 10 Gigabit Ethernet, para 4 conexões em canais de até 100 metros (F/UTP);• Conector RJ-45 Blindado com garras duplas que garantem uma melhor vinculação elétrica com as veias do cabo e proporcionam alto desempenho frente a ruídos externos e interligação ao sistema de aterramento;• Fornecido com boot, que garante o respeito ao raio de curvatura do produto instalado além das tensões inerentes ao processo de instalação.• Proteção anti fismo;• 100% Montado em fábrica;• Características elétricas e performance testada em frequências de até 500 (quinhentos) MHz.
Suporte a POE	802.3af e 802.3at
Aplicação	Suporte a IEEE 802.3, 10G BASE-T, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862, ATM, Vídeo, Sistemas de Automação Predial e todos os protocolos LAN anteriores.
Rastreamento	Etiqueta com número de série em uma das extremidades.
Comprimento	De 0.15 a 30 metros
Cor	Amarelo, Azul, Branco, Cinza, Preto, Verde e Vermelho *Demais cores sob consulta
Tipo de Conector	RJ-45 blindado
Peso (kg)	0.035 kg/m
Tipo de Cabo	F/UTP
Diâmetro nominal (mm)	

	6,3mm	
Tipo de condutor	Cobre eletrolítico, flexível, nu, formado por 7 filamentos de diâmetro nominal de 0,16mm	
Classe de flamabilidade	LSZH	
Quantidade de Pares	4 pares, 26AWG	
Material do Contato Elétrico	8 vias em bronze fosforoso com 50µin (1,27µm) de ouro e 100µin (2,54µm) de níquel	
Material do Corpo do Produto	Plug: Termoplástico transparente não propagante a chama UL 94V-0	
Padrão de Montagem	T568A/B ou Cross-over	
Temperatura de Operação (°C)	-10°C a +60°C	
Temperatura de Armazenamento (°C)	-40°C a +70°C	
Quantidade de Ciclos de Inserção	≥ 750 RJ45	
Resistência máxima do condutor (Ω/km)	140 Ω/km	
Desequilíbrio Resistivo Máximo	4%	
Capacitância Mútua Máxima @ 1 kHz	56 pF/m	
Atraso de Propagação Máximo	545ns/100m	
Impedância Característica	100±15%Ω	
Prova de Tensão Elétrica entre Condutores	Entre condutores	Entre condutor e blindagem
	2500 VDC/3s	2500 VDC/2s

Velocidade de
propagação Nominal
(%)

68%

Diferença entre o
Atraso de Propagação
- Máximo

45 ns/100m

Tipo de Embalagem Saco plástico transparente com etiqueta de identificação.

Quantidade por caixa
(gift)

De 0.15m: 20 peças
De 1.0m a 1.5m: 15 peças
De 2.0m a 3.0m: 10 peças
De 4.0m a 6.0m: 15 peças
De 7.0m a 12.0m: 10 peças
De 13.0m a 30.0m: 08 peças

Lote Mínimo 1 caixa

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 4-Channel Verified 101795378CRT-001
Patch Cord cat6A F/UTP LSZH - Anatel 02083-12-00256
Cabo Flexível cat6A F/UTP LSZH - Anatel 00683-12-00256

Normas ANSI/TIA-568.2-D
ISO/IEC 11801
IEC 60332-3
IEC 61034-2 (smoke density)
IEC 60754-2 (Acidity of smoke)
IEC-60603-7
FCC parte 68 subparte F
NMX-I-248-NYCE-2008
ABNT NBR 14565

[Codificação](#)