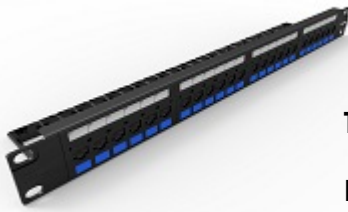


PATCH PANEL MULTILAN CAT.5E – 24 PORTAS



Tipo do Produto	Patch Panel
Família do Produto	Multilan
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.5E/Classe D,
- Performance do canal garantida para até 4 conexões em canais de até 100 metros;
- Suporte a IEEE 802.3, 1000 BASE T, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862, ATM, Vídeo, Sistemas de Automação Predial e todos os protocolos LAN anteriores;
- Apresenta largura de 19", conforme requisitos da norma ANSI/TIA/EIA-310E;
- 24 ícones de identificação;
- Conector com IDC em ângulo de 45o;
- Compatível com RJ-11;
- Módulo de 6 portas;
- Possibilidade de Crimpagem T568A ou T568B;
- Folheto de montagem em português;
- Fornecido com protetores traseiros;
- Fornecido com pota etiquetas para identificação dos pontos com proteção em acrílico;
- Fornecido com ícones coloridos azuis e vermelhos;
- Garantia de ZERO BIT ERROR em Fast e Gigabit Ethernet;
- Fornecido com guia traseiro que permite a fixação individual dos cabos

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.
Características Construtivas	
Altura	44 mm (1U)
Largura	482,6mm (19")

Espessura da Chapa	1,8mm												
Espessura da Tinta	80 µm												
Tipo da Pintura	Epóxi												
Peso	0,86 kg												
Cor	Preto												
Tipo de Conector frontal	RJ45 fêmea fixado a circuito impresso												
Tipo de cabo	U/UTP Cat. 5e												
Quantidade de posições	24 (módulos de 6 portas)												
Material de 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	26 a 22 AWG												
Acessórios Inclusos	<table border="1"><tr><td>Acessórios incluídos</td><td>24 posições</td></tr><tr><td>Guia traseiro de cabos</td><td>1</td></tr><tr><td>Ícones</td><td>24 pretos, 24 azuis e 24 vermelhos</td></tr><tr><td>Parafuso</td><td>4 x M5x12mm</td></tr><tr><td>Braçadeira plástica</td><td>24</td></tr><tr><td>Protetores traseiros</td><td>48</td></tr></table>	Acessórios incluídos	24 posições	Guia traseiro de cabos	1	Ícones	24 pretos, 24 azuis e 24 vermelhos	Parafuso	4 x M5x12mm	Braçadeira plástica	24	Protetores traseiros	48
Acessórios incluídos	24 posições												
Guia traseiro de cabos	1												
Ícones	24 pretos, 24 azuis e 24 vermelhos												
Parafuso	4 x M5x12mm												
Braçadeira plástica	24												
Protetores traseiros	48												
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	≥750 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 0,98N (100g)

Embalagem

Tipo de Embalagem Caixa

Lote mínimo 1 caixa

Quantidade por caixa (gift) ¹

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

Dimensão (LAP) 510 x 70 x 60 mm

Peso por gift 0,86 kg

Soluções Relacionadas Commercial Building

Normas Aplicáveis e Certificações

Norma EIA/TIA 568 C.2 e seus adendos

ISO/IEC 11801

NBR 14565

TIA/EIA - 310 E - CABINETS, RACKS, PANELS, AND ASSOCIATED EQUIPMENT

Certificação ISO9001/ISO14001 416253
ETL LISTED

UL Listed E173971

ETL Verified
