



PATCH PANEL MODULAR MULTILAN CAT.6 – 24 PORTAS

Descrição	O Patch Panel Modular Carregado Multilan Cat.6 de 24 portas é utilizado em salas de telecomunicações (espelhamento ou conexão cruzada) e para distribuição de serviços em sistemas horizontais. Possui furo oblongo seccionado para fixação dos parafusos inferiores no rack (parte frontal).
Aplicação	Suporta 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. Além disso, apresenta garantia de ZERO BIT ERROR em Fast e Gigabit Ethernet.
Ambiente de Instalação	Interno
Ambiente de Operação	Não Agressivo
Compatibilidade	Toda linha FCS Compatível com cabos Cat. 6 U/UTP Compatível com conectores RJ-11
Unidades de Rack	1U (Altura) 19" (Largura)
Altura	44 mm
Largura	483 mm
Profundidade	138 mm
Cor	Preto
Tipo de Pintura	Acabamento plástico texturizado
Espessura de Chapa	1,6 mm
Tipo de Conector Frontal	RJ45 fêmea fixado a circuito impresso
Tipo de Conector Traseiro	Conector IDC com ângulo de 45°
Quantidade de Posições	24 (módulos de 6 portas)

RJ-45: Bronze fosforoso com 50 µin (1,27 µm) de ouro e 100 µin (2,54µm) de níquel

Material do Contato Elétrico	110 IDC: Bronze fosforoso com 100 µm (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 que eliminam o risco de torção do corpo do produto. Barra em material termoplástico de alto impacto resistente, não propagante a chama (UL 94V-0) e protegido contra corrosão
Diâmetro do Condutor	26 a 22 AWG
Padrão de Montagem	T568A e T568B
Temperatura de Operação	-10°C a +60°C
Temperatura de Armazenamento	-40°C a +70°C
Força de Retenção	Mínimo 133N
Quantidade de Ciclos de Inserção	≥750 RJ45 e ≥200 RJ11 ≥200 no bloco IDC 20N
Força de Contato	0,98N (100g)
Resistência de Isolamento	500 MΩ
Resistência de Contato	20 mΩ
Resistência DC	0,1 Ω
Prova de Tensão Elétrica entre Condutores	1000VDC ou Pico AC (60Hz, 1 min) - Contato a contato 1500VDC ou Pico AC (60Hz, 1 min) - Contato a painel / Face condutiva
Corrente Nominal	7 A
Canal	Canal de até 4 conexões - 100m
Link Permanente	Link permanente de até 90m
Suporte a POE	4PPOE (IEEE 802.3bt)
Acessórios Inclusos	Parafuso de fixação Ícones adesivos: azul e vermelho Porta etiquetas em policarbonato Cintas de fixação em velcro

Capa protetora para os contatos IDC (2 por módulo)
Guia traseira que permite a fixação dos cabos em feixes (máximo 6 cabos por feixe)

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.
Normas	ANSI/TIA-569-C ANSI/TIA-606-C ANSI/TIA-568.2-D ISO/IEC 11801 EIA/ECA-310-E EN 50173-1 NBR 14565 FCC 47 Parte 68 TIA-968-A
Certificações	ETL Component Verified: 103987480CRT-001a
Garantia	12 meses
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
Tipo de Embalagem	Caixa de papelão
Peso Bruto Unitário	0,92 kg
Quantidade por Caixa Individual	1 peça
Quantidade por Caixa de Transporte	15 peças

[Codificação](#)