



PATCH PANEL MODULAR MULTILAN CAT.5E – 24 PORTAS

| | |
|----------------------------------|--|
| Descrição | O Patch Panel Modular Carregado Multilan Cat.5e 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, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862, ATM, Vídeo, Sistemas de Automação Predial e 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. 5e 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 removíveis 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 e barra em material termoplástico de alto impacto resistente 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 |
| 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 | 1000V (RMS, 60Hz, 1 min) |
| 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 24 ícones adesivos de identificação: 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 |
| 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 |
| Lote Mínimo | 1 caixa |

[Codificação](#)