

PATCH PANEL CAT6 180° MAXI GIGALAN

MODELO: Maxi Gigalan

Atende as normas ANSI/TIA/EIA-568-C.2-1(cat. 6), realiza a distribuição da rede através de patch cord com conectores RJ-45. Desenvolvidos para racks com padrão 19", possui 24 portas e é instalado em 1U. É produzido em aço resistente à corrosão e plástico anti-chama.

CARACTERÍSTICAS

- Garantia Maximum de até 25 anos em seu projeto.
- Proporciona economia de ocupação de espaço em racks.
- Fornecido de fábrica com ícones de identificação nas cores azul e vermelho.
- Confeccionado em aço com acabamento em pintura epóxi de alta resistência a riscos na cor preta.
- Produto resistente e protegido contra corrosão para as condições especificadas de uso em ambientes internos (TIA/EIA 569B).
- Apresenta largura de 19" conforme requisitos da norma TIA/EIA-310E.
- Fornecido com guia traseiro perfurado permitindo a fixação ideal dos cabos.
- Fornecido com porta etiquetas para identificação dos pontos com proteção em acrílico.
- Suporte a IEEE 802.3, 1000 BASE T, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862, ATM e Vídeo.
- Fornecido em 4 módulos de 6 posições cada, somando 24 portas.
- Fornecido com acessório para fixação dos cabos(Fitas de amarração)
- Possui local para aplicação de ícones de identificação, conforme requisitos da norma ANSI/TIA/EIA-606-A
- Garantia de ZERO BIT ERROR em Fast e Gigabit Ethernet.

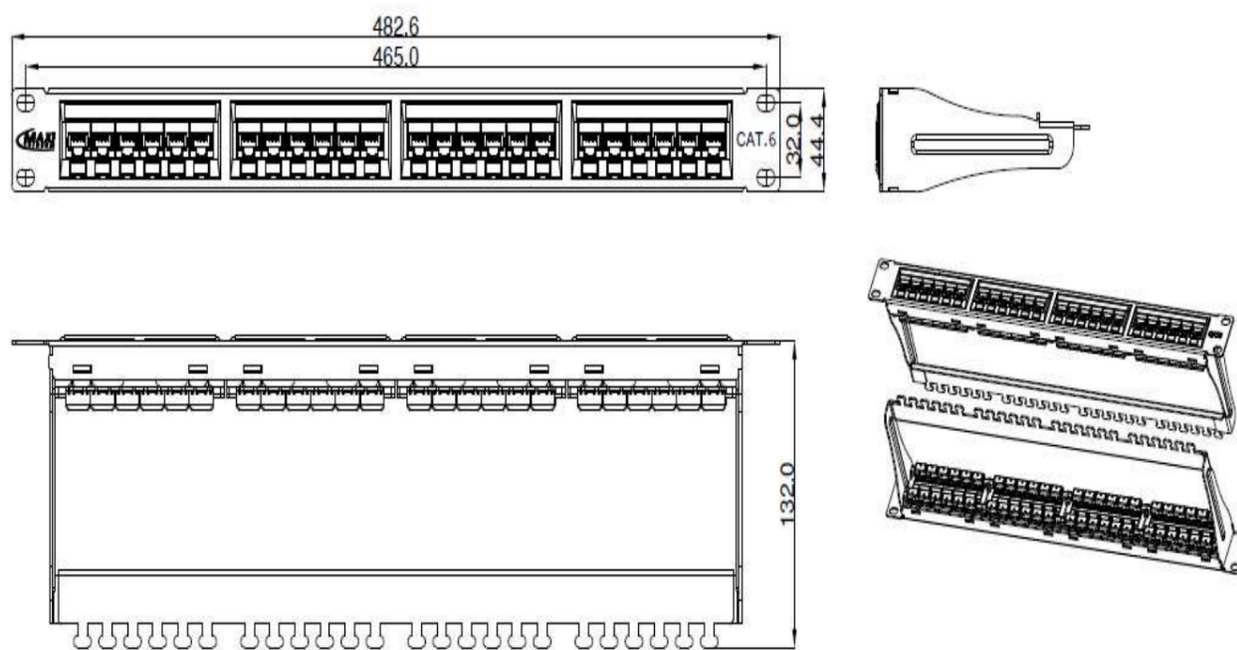


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cor: Acabamento em pintura epóxi de alta resistência a riscos na cor preta
- Espessura da chapa: 1,8mm
- Espessura da tinta: 80 µm
- Tipo de conector: RJ-45
- Material do corpo do produto: Estrutura de Aço SAE 1020
- Temperatura de operação: -10°C a +60°C
- Força de retenção entre Jack e plug: Mínimo 133N
- Padrão de Montagem : T568A e T568B
- Temperatura de armazenamento: -40°C a +70°C
- Quantidade de Ciclos: 2:750 RJ45 e 2:200 RJ11 / 2:200 no bloco IDC
- Resistência de Isolamento: 500 M Ohms
- Resistência de Contato: 20 M Ohms
- Resistência DC: 0,1 M Ohms
- Prova de Tensão Elétrica entre Condutores: 1000V (RMS, 60Hz, 1 min)
- Diâmetro do condutor: 26 a 22 AWG.
- Padrão de Montagem: T568A e T568B.

- Vias de contato produzidas em bronze fosforoso com camadas de 2,54 μm de níquel e 1,27 μm de ouro;
- Terminações do tipo 110 IDC (conexão traseira) estanhados para a proteção contra oxidação;
- Fornecido com guia traseiro perfurado, em material termoplástico de alto impacto, não propagante a chama conforme norma UL 94 V-O (flamabilidade), possibilitando a fixação individual dos cabos, proporcionando segurança, flexibilidade e rapidez na montagem;
- Disponibilizado em 24 portas e 48 Portas com conectores RJ-45 fêmea na parte frontal;
- Possui suporte a POE classe BT;
- Keystones fixados a circuitos impressos (para proporcionar melhor performance elétrica)
- Conector RJ45 fêmea compatível com conector Rj11.
- Acessórios inclusos: Parafusos de fixação, Porta etiquetas em acrílicos, Braçadeiras plástica , capa protetora para os contatos IDC e Guia traseiro permitindo a fixação individual dos cabos e Icones nas cores vermelho e Azul.
- Possui logotipo do fabricante e identificação da categoria impressa na parte frontal do equipamento,
- Possui todas posições numeradas permitindo a identificação das conexões.

DIMENSÕES



PIN/PAIR ASSIGNMENTS



PATCH PANEL CAT6 180° MAXI GIGALAN

NORMAS E CERTIFICAÇÕES

- NORMA - ANSI/TIA/EIA-568-C.2-1 e seus adendos
- NORMA- ISO/IEC 11801
- NORMA- NBR 14565
- NORMA- EIA-ECA-310-E Cabinets, Racks, Panels and Associated Equipment
- NORMA- EN 50173-1
- NORMA- UL94V-0 - High impact plastic housing – Retardante a chama
- CERTIFICAÇÃO - ISO9001/ISO14001
- CERTIFICAÇÃO - ETL LISTED
- CERTIFICAÇÃO - UL Listed
- CERTIFICAÇÃO - ETL Verified

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.