

PATCH PANEL CAT.6 180°

Atende as normas ANSI/TIA/EIA-568B.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.
- Proporciona facilidade de instalação de patch cords.
- 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.
- Todas as posições são numeradas permitindo a identificação das conexões.
- 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.
- Garantia de ZERO BIT ERROR em Fast e Gigabit Ethernet.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

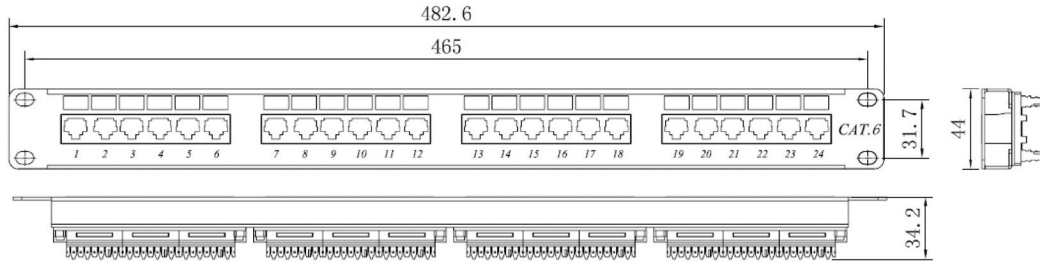
- Cor: Acabamento em pintura epóxi de alta resistência a riscos na cor preta
- Espessura da chapa: 1,8mm
- Espessura da tinta: 80 µm
- Tipo de conector: RJ-45
- Material do corpo do produto: Estrutura de Aço SAE 1020
- Temperatura de operação: -10°C a +60°C
- Força de retenção entre Jack e plug: Mínimo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

MODELO: YPPS-6UHT-6/24

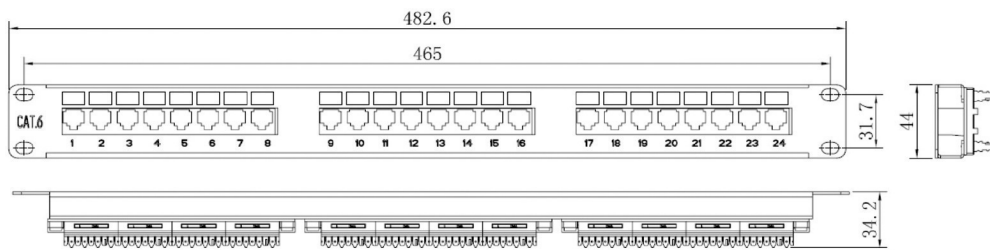


PATCH PANEL CAT.6 180°

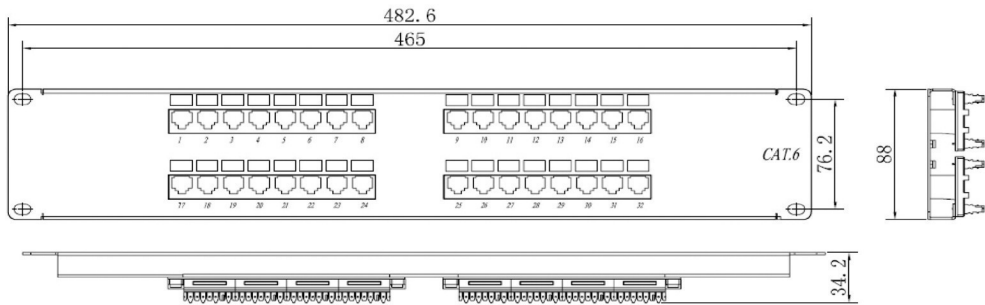
DIMENSÕES



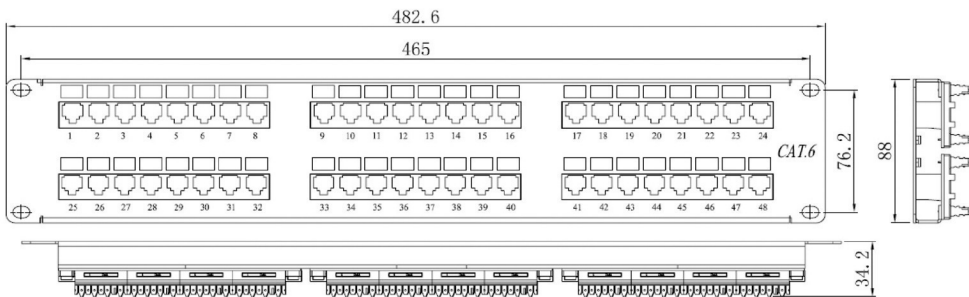
6/24-Port



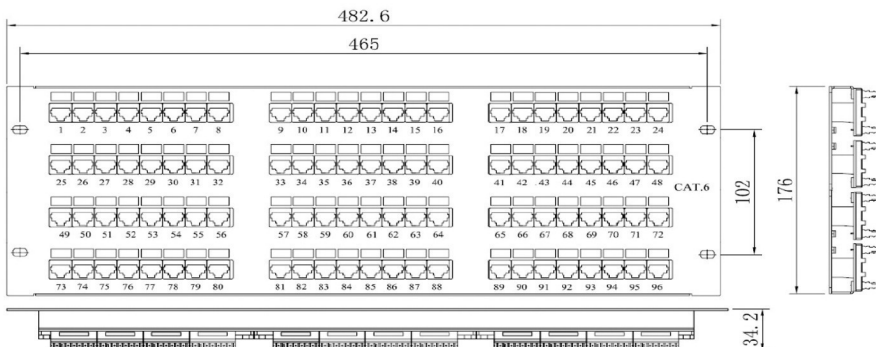
8/24-Port



8/32-Port



8/48-Port



8/96-Port



PATCH PANEL CAT.6 180°

NORMAS E CERTIFICAÇÕES

- NORMA - EIA/TIA 568 C.2 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 Flame reatrdant
- CERTIFICAÇÃO - ISO9001/ISO14001
- CERTIFICAÇÃO - ETL LISTED
- CERTIFICAÇÃO - UL Listed E173971
- CERTIFICAÇÃO - ETL Verified

