

Camada de Rede

Passivos de Rede –

conector Rj45: O conector RJ45 é um tipo de conector usado principalmente em redes de computadores para conectar cabos Ethernet, que são amplamente utilizados para transmissão de dados em redes locais (LANs) e redes de longa distância (WANs).

tubo de polietileno: O tubo de polietileno é um tipo de tubulação feita a partir do polietileno, um polímero termoplástico amplamente utilizado na indústria por suas propriedades versáteis e duráveis

Fontes de Alimentação: Uma fonte de alimentação é um componente eletrônico responsável por fornecer energia elétrica para dispositivos eletrônicos, como computadores, equipamentos eletrônicos, dispositivos móveis e muito mais. Sua função é converter a energia da rede elétrica em uma forma utilizável pelo dispositivo.

Alimentação e distribuição: As regras de alimentação e distribuição são dispositivos utilizados para fornecer energia elétrica a vários dispositivos eletrônicos a partir de uma única tomada elétrica. Elas ajudam a organizar e distribuir a energia de forma eficiente, além de fornecer proteção contra sobrecargas e surtos de energia.

Bastidores de Rede: Bastidores de rede, também conhecidos como racks de rede, são estruturas projetadas para proteger e organizar equipamentos de rede e servidores. Eles são amplamente utilizados em ambientes de TI, data centers e salas de servidores para facilitar a instalação, manutenção e gerenciamento de dispositivos.

Patch Panels: Um patch panel é um componente essencial em redes de computadores e telecomunicações que permite organizar e gerenciar as conexões entre dispositivos, como computadores, switches, roteadores e outros equipamentos de rede.

Calhas: As calhas, no contexto de redes de TI ou infraestrutura elétrica, são dispositivos usados para organizar, proteger e direcionar cabos, fios e outros elementos de conexão em um ambiente físico.