Subtítulo: Passivos de Rede

1. Cabos de Rede:

* O que faz: Os cabos de rede são meios físicos de transmissão que permitem a comunicação entre dispositivos em uma rede. Eles transportam sinais elétricos ou ópticos que representam os dados.

* Funcionamento: Os cabos de rede transmitem sinais por meio de fios condutores (como pares de cobre em cabos Ethernet) ou através de sinais de luz (como em cabos de fibra óptica).

* Variáveis e unidades de medida: A velocidade de transmissão, a taxa de erros e a largura de banda são variáveis importantes para avaliar o desempenho dos cabos de rede.

* Parte da rede: Os cabos de rede interligam todos os componentes da rede, incluindo dispositivos, switches e roteadores.

* Imagem: (Imagem real de cabos de rede)

* Símbolo: N/A

* Camada de Rede OSI: N/A (Os cabos são parte da infraestrutura física da rede, não se encaixando diretamente em uma camada OSI específica)