



Conector RJ45



RJ45 é um conector modular usado em sistemas de cabeamento estruturado para tráfego de voz, dados e imagens, segundo requisitos da norma ANSI/TIA/EIA-568B.2 (Balanced Twisted Pair Cabling Components), para cabeamento horizontal ou secundário, uso interno, em ponto de acesso na área de trabalho para tomadas de serviços em sistemas de cabeamento estruturado.

Características Técnicas

- Corpo em termoplástico de alto impacto (UL 94V-0)
- Vias de contato produzido em bronze fosforoso com camadas de 2,54um de níquel e 1,27um de ouro
- Atende FCC 68.5 (EMI – Interferência Eletromagnética)

Especificações Técnicas

- Tipo de Conector: RJ-45
- Tipo de Cabo: U/UTP
- Temperatura de Armazenamento: -40°C a +70°C
- Temperatura de Operação: -10°C a +60°C
- Cor: Transparente