

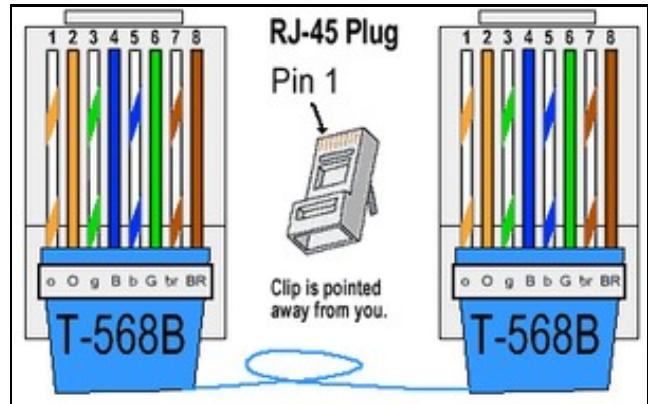
RJ-45

RJ-45 é unha interface comunmente utilizada para conectar redes de computadoras con cableado estruturado (categorías 4, 5, 5e, 6 y 6a).

- Posúe oito pines ou conexións eléctricas, que normalmente se usan como extremos de cables de par trenzado (UTP).
- É utilizada, normalmente, có estándar TIA/EIA-568-B, que define a disposición dos pines ou wiring pinout.
- Así, a aplicación típica deste conector é para redes Ethernet, ondese empregan catro pares (oito pines). Así e todo, existen outras aplicacións como terminacións de teléfonos (dous pares), por exemplo: en Francia e Alemania, e outros servizos de rede como RDSI, T1 e incluso RS-232.



RJ45



Pines RJ45

-- Volver