

Estructura física de una red de area local

Estructura física de red de área local: las redes Ethernet 100 Base T, 1000 Base T utilizan el conector RJ45 y switch. Se usa un cable de pares de 8 hilos, se puede usar entre 2 ordenadores sin necesidad de switch haciendo las conexiones llamadas cable cruzado. El cable de pares puede ser UTP (no apantallado), STP (apantallado) y FTP (apantallado por un folio de aluminio)