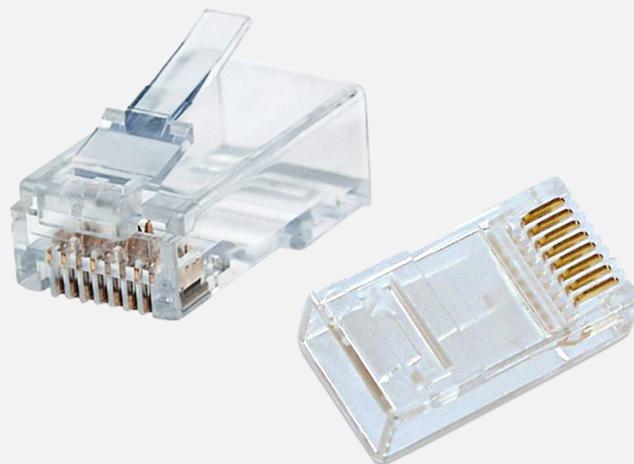


Conector macho RJ45 Cat 6

Conectores RJ-45 machos diseñados en conformidad con la norma ANSI/TIA 568-C.2 para la categoría 6 realice sus propios cables Patch Cords según sea su requerimiento para aquellos usuarios temporales o casos particulares.

Posee ocho "pines" o conexiones eléctricas, que normalmente se usan como extremos de cables de par trenzado. Es utilizada comúnmente con estándares como TIA/EIA-568-B, que define la disposición de los pines o wiring pinout.

Una aplicación común es su uso en cables de red Ethernet, donde suelen usarse 8 pines (4 pares)



Especificaciones

Categoría:	6 UTP
Tipo:	Macho RJ45 8P8C
Número de contactos:	Cargados 8 pins
Conexión:	Crimpado
Estándares:	TIA/EIA 568B
Normas:	ISO/IEC 11801 2ª Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, ROHS
Compatible:	568-A y 568-B
Materiales:	Plástico, transparente, metal chapado de 50 um
Rango de cableado:	AWG 24 a 27
Aleación de conector:	Chapado de 50 micrones sin blindaje
Conducción de corriente:	1-1,5 A a 50 °C
Fuerza de inserción:	≤ 30 N
Ciclos de inserción:	750
Rango de Temperatura:	-40°C.. +70°C
Ancho de banda:	1G Base-T.
Compatible con Aplicaciones:	Cat 3, 5 y 6
Empaque:	100 unidades (bolsa)

Norma EIA TIA 568

