



Conector RJ45 macho pasante UTP Cat 6 para cables de datos

Conector RJ45 UTP Cat 6 macho pasante para conectorizar cables de datos. El sistema de tipo pasante aporta comodidad y fiabilidad a la hora de conectorizar un cable. Los pares se insertan hasta salir por el otro extremo, asegurando que todos ellos alcanzan el final del conector y posteriormente se corta el exceso. De esta forma se garantiza el contacto de los pares con los pines y se obtiene una conectorización precisa.

Por otra parte, se reduce la probabilidad de error, ya que el diseño pasante permite comprobar visualmente, a la salida del conector, que el orden de los pares se ajusta a la normativa TIA elegida.

Se suministran en cajas plástica profesional.

Ref.	209906
Ref. Lógica	CAT6S-U-D
EAN13	8424450267783

Otras características

Método de suministro	Caja plástica (50 uds)
-----------------------------	------------------------

Datos físicos

Peso neto	1,00 g
Peso bruto	1,00 g
Anchura	11,00 mm
Altura	21,00 mm

Embalajes

Caja plástica 50 Unidades

Profundidad 10,00 mm

Peso del producto principal 1,00 g

Destaca por

- Menor índice de rechazo: al asomar los pares por el extremo del conector, se corta el sobrante asegurando siempre una correcta longitud y, por lo tanto, una conectorización fiable
- Mejores niveles NEXT: al encajar los pares hasta el final del conector, se puede mantener el trenzado muy cerca de los pines, reduciendo el riesgo de caída del NEXT, ya que este disminuye a medida que se pierde el trenzado
- Un extra de seguridad gracias a una fácil verificación de que todos los cables están correctamente insertados
- Garantía de múltiples conexiones sin pérdida añadidas
- Compatible con Cat 6 o inferiores
- Su montaje requiere el uso de una crimpadora de conectores pasantes (Ref. 209802)
- Contactos con un baño de oro de 50 micras

Descubre

¿Qué es el RJ45?

El RJ45 es un conector comunmente utilizado para redes de cableado estructurado. Dotado con hasta 8 pines de conexión, resulta válido tanto para cables de datos (8 hilos), como para cables telefónicos (2 hilos). Se utiliza de forma habitual en redes con estándares TIA/EIA-568-B.

Compatibilidad de conectores RJ45 con cables de datos Televés:

Referencia	219602	219701	219910	212201	2123	212302	212305	212310	212101	219302	219312	219322
Conectores Hembra	209901/209907	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209905	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209921/209925	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	OK	X
	209926	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	OK	X
	209903	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	X	X	X
	209923	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK	OK*	OK
	209929/209501	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK	OK*	OK
Conectores Macho	209902	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209961/209962	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209904	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	X	X	X
	209906	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209965/209966	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X
	209922	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	X	X	OK	X
	209924	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK*	OK

OK Compatible

OK* Compatible, pero existen opciones mejores

X Incompatible

** Compatibilidad mecánica

Especificaciones técnicas : Ref. 209906

Modelo de conector de datos			Macho
Tipo de conector de datos			RJ45
Categoría			Cat 6
Tipo de blindaje			UTP
Material de carcasa			Policarbonato
Voltaje máx.	Vac		125
Corriente máx.	A		1,5
Resistencia de contacto	mΩ		20
Resistencia al aislamiento	MΩ		500
Rigidez dieléctrica (60Hz/1min)	Vac		1000
Tipo de conductor AWG			26 ... 23
Herramienta especial necesaria			Sí
Vida operativa (n° conexiones)			750
Reutilizable			No
Salida del cable			180°