



## Conector RJ45 macho pasante UTP Cat 6 para cables de datos + Protector PVC

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 de 25 uds.

<b>Ref.</b>	209966
<b>Ref. Lógica</b>	CAT6S-U-DSKG
<b>EAN13</b>	8424450283066

### Otras características

<b>Color</b>	Gris
<b>Color protector</b>	Gris

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	3,00 g
<b>Peso bruto</b>	5,00 g

## Método de suministro

Caja plástica (25 uds)

## Embalaje

Caja plástica

25 Unidades

## 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
- Incluye protector de PVC
- 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	219102	212330
Conectores Hembra	209901/209907	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	OK
	209905	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	OK
	209921/209925	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	OK	X	X	OK
	209903	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	X	X	X	X	OK*
	209923	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK	OK*	OK	**	OK*
	209501	OK*	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	X	OK
	209961/209962	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	OK
	209904	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	X	X	X	X	OK*
	209906	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	OK
	209965/209966	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	OK
	209922	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	X	X	OK	X	X	OK*
209924	OK*	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. 209966

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.	mA		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°