



## Conector RJ45 hembra tipo Palomilla UTP Cat 6A para cables de datos

Conector RJ45 UTP Cat 6A hembra reutilizable y de fácil conectorización al no requerir una herramienta específica. El propio conector permite un autocrimpado mediante el giro de la palomilla incorporada en su parte trasera.

Se suministra en caja plástica profesional de 10 uds.

<b>Ref.</b>	209925
<b>Ref. Lógica</b>	CAT6AB-US
<b>EAN13</b>	8424450285589

### Otras características

<b>Color</b>	Negro
<b>Método de suministro</b>	Caja plástica (10 uds)

### Embalajes

<b>Caja plástica</b>	10 Unidades
----------------------	-------------

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	7,00 g
<b>Peso bruto</b>	11,00 g
<b>Anchura</b>	30,00 mm
<b>Altura</b>	23,00 mm
<b>Profundidad</b>	16,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	7,00 g

### Destaca por

- Conector tipo palomilla: el propio giro de la palomilla garantiza la sujeción y fiabilidad mecánica necesaria

- No requiere herramientas: el crimpado se realiza al girar la palomilla con los dedos
- Reutilizable, se puede retirar y volver a montar sin que se deteriore o pierda funcionalidad
- Garantía de múltiples conexiones sin pérdidas añadidas
- Óptimo para Cat 6A UTP, Cat 6 UTP, Cat 5e UTP y Cat 5 UTP
- Entrada del cable frontal (180°)
- Incorpora etiquetas de esquemas de conexión (A o B) sobre el conector
- 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. 209925

Modelo de conector de datos		Hembra
Tipo de conector de datos		RJ45
Categoría		Cat 6A
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	1000
Rigidez dieléctrica (60Hz/1min)	Vac	750
Tipo de conductor AWG		26 ... 23
Herramienta especial necesaria		No
Vida operativa (n° conexiones)		750
Reutilizable		Si
Salida del cable		180°