



## 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.

Recomendado para PoE y PoE+.

<b>Ref.</b>	209921
<b>Ref. Lógica</b>	CAT6AB-U
<b>EAN13</b>	8424450222546

### Otras características

<b>Color</b>	Blanco
<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>Volumen bruto</b>	0,03 dm <sup>3</sup>
<b>Peso bruto</b>	7,00 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
- Técnicamente compatible con tecnología PoE/PoE+/PoE++ (Power over Ethernet) permitiendo alimentar dispositivos de red a través del propio cable
- 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 Televes:

Referencia	CAT 6						CAT 6A				CAT 7	CAT 7A		
	212201	212330	2123	212302	212305	212310	212101	219302	219312	219322	219332	219102	219202	
Conectores Hembra	209901/209907	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	X	
	209905	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	X	
	209921/209925	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	OK	X	OK	X	
	209926	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	OK	X	OK	X	
	209903	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	X	X	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	X	X	X	X	X	X	X
	209961/209962	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	X	X
	209904	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	X	X	X	X	X	X
	209906	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	X	X
	209965/209966	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	X	X
	209922	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	X	X	OK	X	OK	X	X
	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

## ¿Qué es la tecnología PoE?

La tecnología PoE (Power over Ethernet) permite la transmisión simultánea de energía eléctrica y datos a través de un mismo cable de red Ethernet, eliminando así la necesidad de fuentes de alimentación independientes. Actualmente, existen tres estándares principales: IEEE 802.3af (PoE), IEEE 802.3at (PoE+) y IEEE 802.3bt (PoE++/4PPoE).

Este último define dos tipos adicionales (Tipo 3 y Tipo 4) con mayores niveles de potencia, sumando así cuatro niveles de PoE en total.

Los tres aspectos que diferencian a los distintos tipos de PoE son:

- Máxima potencia PSE (Power Sourcing Equipment): Indica la cantidad máxima de potencia eléctrica que puede suministrar un equipo a través del cable Ethernet.
- Potencia para el PD (Powered Device): Es la potencia eléctrica que puede recibir el dispositivo alimentado por el cable.
- Pares utilizados: Hace referencia a la cantidad de pares de hilos del cable Ethernet empleados para suministrar la energía eléctrica.

Estándar	Tipo de PoE	Máxima Potencia PSE	Potencia para el PD	N.º de Pares utilizados
<b>IEEE 802.3af</b>	Tipo 1 PoE	15.4W	12.95W	2
<b>IEEE 802.3at</b>	Tipo 2 PoE+	30W	25.5W	2
<b>IEEE 802.3bt</b>	Tipo 3 PoE++	60W	51W	4
	Tipo 4 4PPoE	90-100W	71W	4

Recomendación de usos según el tipo de PoE:

- Tipo 1: Teléfonos IP, cámaras IP básicas, puntos de acceso Wi-Fi de baja demanda, sensores o dispositivos IoT simples.
- Tipo 2: Puntos de acceso Wi-Fi de doble banda, cámaras IP con movimiento (PTZ), videoteléfonos IP, sistemas de alarma.
- Tipo 3: Puntos de acceso Wi-Fi 6 / Wi-Fi 6E, cámaras PTZ con calefacción, terminales multimedia, equipos de videoconferencia.
- Tipo 4: Monitores o pantallas táctiles, ordenadores de sobremesa, equipos de red de alto rendimiento.

Los dispositivos compatibles con un determinado tipo de PoE también pueden ser alimentados mediante un tipo superior, lo que ofrece mayor versatilidad y escalabilidad en las instalaciones. Los cables y conectores de datos recomendados para los Tipo 3 y 4 son los CAT6A y superior con blindaje. Esta recomendación se basa en su mejor capacidad para disipar el calor generado durante la transmisión de energía eléctrica.

Los cables y conectores CAT6A UTP son técnicamente compatibles con la tecnología PoE++, pueden presentar limitaciones en distancias superiores a 55 m.

Al no contar con blindaje, la disipación térmica es menos eficiente, lo que puede generar caídas de voltaje a lo largo del tramo y afectar al correcto funcionamiento del dispositivo alimentado. Esto sucede también con las CAT5e y CAT6, son compatibles con PoE++, pero no son recomendables en distancias superiores a 55 m.

Principales ventajas de la tecnología PoE en las instalaciones:

- Instalación rápida y económica al utilizar el mismo cable para la alimentación y la transmisión de datos.
- Mayor flexibilidad de instalación al no tener que depender de tomas de alimentación auxiliares.
- Gestión más eficiente y un mantenimiento optimizado gracias a la supervisión y administración de la alimentación de todos los equipos desde un único punto.
- Reducción de costes al evitar canalizaciones eléctricas y fuentes de alimentación externas.
- Mayor seguridad minimizando los riesgos eléctricos en la instalación, gracias al uso de baja tensión.

## Especificaciones técnicas : Ref. 209921

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.	A	1,5
Resistencia de contacto	mΩ	20
Resistencia al aislamiento	MΩ	1000
Rigidez dieléctrica (60Hz/1min)	Vac	750
Tipo de conductor AWG		26 ... 22
Herramienta especial necesaria		No
Vida operativa (n° conexiones)		750
Reutilizable		Si
Salida del cable		180°