



*Televes se reserva el derecho de modificar el producto*

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

Conector RJ45 UTP Cat 6 macho para conectar cables de datos.

Se suministra en caja plástica profesional.

<b>Ref.209961</b>	Color protector: Blanco
<b>Ref. lógica</b>	CAT6S-U-SKW
<b>EAN13</b>	8424450228449
<b>Ref.209962</b>	Color protector: Gris
<b>Ref. lógica</b>	CAT6S-U-SKG
<b>EAN13</b>	8424450228456

### Destaca por

- Garantía de múltiples conexiones sin pérdida añadidas
- Incluye protector de PVC

### Características principales

- Compatible con Cat 6 o inferiores
- Su montaje requiere el uso de una crimpadora
- Contactos con un baño de oro de 50 micras

### Descubre

#### ¿Qué es el RJ45?

El RJ45 es un conector comúnmente 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓
	209905	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓
	209921/209925	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓
	209903	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✗	✗	✗	✗	✓*
	209923	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓*	✓	□	✓*
	209501	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓*	✓	□	✓*
Conectores Macho	209902	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓
	209961/209962	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓
	209904	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✗	✗	✗	✗	✓*
	209906	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓
	209965/209966	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓
	209922	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✗	✗	✓	✗	✗	✓*
	209924	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✓*	✓	□	✓*

✓ Compatible

✓\* Compatible, pero existen opciones mejores

✗ Incompatible

□ Compatibilidad mecánica

## Especificaciones técnicas

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	150
Corriente máx.	A	1,5
Resistencia de contacto	mΩ	20
Resistencia al aislamiento	MΩ	1000
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°