



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

Conector RJ45 macho pasante

UTP Cat 6 para cables de datos

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

Se suministra en caja plástica profesional.

Ref.209906	50 uds. en caja plástica
Ref. lógica	CAT6S-U-D
EAN13	8424450267783

Destaca por

- Garantía de múltiples conexiones sin pérdida añadidas
- Menor índice de rechazo: al asomar los cables por el extremo del conector, se corta el sobrante de los mismos asegurando una correcta longitud y, por lo tanto, una correcta conexión
- Un extra de seguridad gracias a una fácil verificación de que todos los cables están correctamente insertados

Características principales

- 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

Compatibilidad de conectores RJ45 con cables de datos Televes:

Referencia	219602	219701	219502	219901	219910	212201	2123	212302	212305	212310	212101	219302	219102	219312	219322	
Conectores Hembra	209905	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
	209901	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
	209921	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗
	209903	✓*	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✗	✗	✗	✗
	209923	✓*	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✗	✓*	✓
Conectores Macho	209902	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
	209904	✓*	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✗	✗	✗	✗
	209922	✓*	✓*	✗	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✗	✗	✗	✓	✗
	209924	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✗	✓*	✓	

✓ Compatible

✓* Compatible, pero existen opciones mejores

✗ Incompatible

¿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.

Especificaciones técnicas

Modelo de conector de datos		Macho
Tipo de conector de datos		RJ45
Categoría		Cat 6
Blindaje del conector		No
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
Herramienta especial necesaria		Sí
Vida operativa (n° conexiones)		750
Reutilizable		No
Salida del cable		180°
Color		Transparente