



Conector RJ45 macho UTP Cat 6A para cables de datos

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

Se suministran en cajas plásticas profesionales de 50 uds.

Ref.	209922
Ref. Lógica	CAT6AS-U
EAN13	8424450259313

Embalajes

Caja plástica	50 Unidades
----------------------	-------------

Datos físicos

Peso neto	2,00 g
Peso bruto	2,00 g
Anchura	11,00 mm
Altura	21,00 mm
Profundidad	10,00 mm
Peso del producto principal	2,00 g

Destaca por

- Garantía de múltiples conexiones sin pérdida añadidas. Hasta 2000 conexiones.
- Compatible con Cat 6A 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 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. 209922

Modelo de conector de datos			Macho
Tipo de conector de datos			RJ45
Categoría			Cat 6A
Tipo de blindaje			UTP
Material de carcasa			Policarbonato
Voltaje máx.	Vac		250
Corriente máx.	A		2
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)			2000
Reutilizable			No
Salida del cable			180°