



Conector RJ45 macho FTP Cat 6 para cables de datos

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

Se suministra en caja plástica profesional de 50 uds.

| | |
|--------------------|---------------|
| Ref. | 209904 |
| Ref. Lógica | CAT6S-F |
| EAN13 | 8424450209899 |

Embalajes

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

Datos físicos

| | |
|------------------------------------|----------|
| Peso neto | 2,30 g |
| Peso bruto | 2,30 g |
| Anchura | 12,00 mm |
| Altura | 10,00 mm |
| Profundidad | 22,00 mm |
| Peso del producto principal | 2,00 g |

Destaca por

- Garantía de múltiples conexiones sin pérdida añadidas
- 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 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 | 219102 | 212330 |
|-------------------|---------------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Conectores Hembra | 209901/209907 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | X | X | X | X | X | OK |
| | 209905 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | X | X | X | X | X | OK |
| | 209921/209925 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | X | X | OK | X | X | OK |
| | 209903 | OK* | OK* | OK* | OK* | OK* | OK* | OK* | OK | X | X | X | X | OK* |
| | 209923 | OK* | OK* | OK* | OK* | OK* | OK* | OK* | OK | OK | OK* | OK | ** | OK* |
| | 209501 | OK* | 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 | X | OK |
| | 209961/209962 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | X | X | X | X | X | OK |
| | 209904 | OK* | OK* | OK* | OK* | OK* | OK* | OK* | OK | X | X | X | X | OK* |
| | 209906 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | X | X | X | X | X | OK |
| | 209965/209966 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | X | X | X | X | X | OK |
| | 209922 | OK* | OK* | OK* | OK* | OK* | OK* | OK* | X | X | OK | X | X | OK* |
| 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

Especificaciones técnicas : Ref. 209904

| | | | |
|---------------------------------|-----|--|---------------|
| Modelo de conector de datos | | | Macho |
| Tipo de conector de datos | | | RJ45 |
| Categoría | | | Cat 6 |
| Tipo de blindaje | | | FTP |
| Material de carcasa | | | Policarbonato |
| Voltaje máx. | Vac | | 150 |
| Corriente máx. | A | | 1,5 |
| Resistencia de contacto | mΩ | | 10 |
| 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) | | | 1000 |
| Reutilizable | | | No |
| Salida del cable | | | 180° |