



Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate

## Connettore RJ45 maschio

UTP Cat 6A per cavi dati

Connettore RJ45 UTP Cat 6A maschio per connettere cavi dati.

Viene fornita in una scatola di plastica professionale.

**Art.209922**

ID.NR	CAT6AS-U
EAN13	8424450259313

### Si distingue per

- Garantisce connessioni multiple senza perdita alcuna

### Caratteristiche principali

- Compatibile con Cat 6A o inferiori
- Per il mantaggio è richiesto l'uso della pinza a crimpare
- Contatti placcati in oro da 50 micron

### Scopri

Compatibilità dei connettori RJ45 con i cavi dati Televes:

Articolo	219602	219701	219502	219901	219910	212201	2123	212302	212305	212310	212101	219302	219102	219312	219322	
Connettori femmina	209905	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
	209901	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
	209921	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗
	209903	✓*	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✗	✗	✗	✗
	209923	✓*	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✗	✓*	✓

Articolo	219602	219701	219502	219901	219910	212201	2123	212302	212305	212310	212101	219302	219102	219312	219322
Connettori maschio	209902	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
	209904	✓*	✓*	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✗	✗	✗	✗
	209922	✓*	✓*	✗	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✗	✗	✗	✓	✗
	209924	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✗	✓*	✓

✓ Compatibile

✓\* Compatibile, ma ci sono opzioni migliori

✗ Incompatibile

L' RJ45 è un connettore comunemente usato per le reti di cablaggio strutturato. Equipaggiato con 8 piedini di collegamento, è valido per i cavi di dati (8 fili), e cavi telefonici (2 fili). E 'utilizzato solitamente in reti con gli standard TIA / EIA-568-B.

## Caratteristiche tecniche

Tipologia di connettore dati		Maschio
Tipo di connettore dati		RJ45
Categoria		Cat 6A
Schermatura del connettore		No
Tensione massima	Vac	250
Corrente massima	mA	2
Resistenza di contatto	mΩ	20
Resistenza di isolamento	MΩ	500
Rigidezza dielettrica (60Hz/1min)	Vac	1000
Utensile speciale richiesto		Si
Durabilità (N. di connessioni)		2000
Riutilizzabile		No
Uscita del cavo		180°
Colore		Trasparente