



Connecteur RJ45 mâle UTP Cat 6A pour câbles de données

Connecteur RJ45 UTP Cat 6A mâle pour connecteurs datas.

Livré en boîtier plastique professionnel de 50 unités.

| | |
|---------------------|---------------|
| Réf. | 209922 |
| Réf. Logique | CAT6AS-U |
| EAN13 | 8424450259313 |

Emballage

Boite en plastique 50 pièces

Données physiques

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Poids net | 2,00 g |
| Poids brut | 2,00 g |
| Largeur | 11,00 mm |
| Hauteur | 21,00 mm |
| Profondeur | 10,00 mm |
| Poids du produit principal | 2,00 g |

Vous aimerez

- Garantie de multiples liaisons sans pertes supplémentaires
- Compatible Cat 6A ou cat inférieures
- Son montage nécessite une pince à sertir pour connecteur datas

- Terminaisons « pin » plaquées or 50 microns

Découvrir

Qu'est-ce que le RJ45 ?

Le RJ45 est un connecteur utilisé par des réseaux avec câblage structuré. Il possède 8 broches de liaison, il peut se monter sur des câbles de données (8 fils), aussi bien que sur des câbles téléphoniques (2 fils). Il est généralement utilisé en réseaux TIA/EIA-568-B.

Compatibilité des connecteurs RJ45 avec les câbles de données Televes:

| Référence | | 219602 | 219701 | 212201 | 2123 | 212302 | 212305 | 212310 | 212101 | 219302 | 219312 | 219322 |
|----------------------|---------------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Connecteurs Femelles | 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 |
| Connecteurs Mâles | 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, mais il y a des meilleures options

X Incompatible

** Compatibilité mécanique

Caractéristiques techniques : Ref. 209922

| | | | |
|-----------------------------------|-----|--|---------------|
| Modèle de connecteur de données | | | Mâle |
| Type de connecteur de données | | | RJ45 |
| Catégorie | | | Cat 6A |
| Type de blindage | | | UTP |
| Matériau du boîtier | | | Polycarbonate |
| Tension max. | Vac | | 250 |
| Courant max. | A | | 2 |
| Résistance de contact | mΩ | | 20 |
| Résistance d'isolation | MΩ | | 500 |
| Rigidité diélectrique (60Hz/1min) | Vac | | 1000 |
| Type de conducteur AWG | | | 26 ... 23 |
| Outil spécial requis | | | Oui |
| Longévité (Nombre de connexions) | | | 2000 |
| Réutilisable | | | Non |
| Sortie de câble | | | 180° |