

Cordon VALUE Cat.6A (Classe EA) / 10 Gigabit S/FTP, LSOH, gris, 1,5 m

| | |
|------------------------|---------------|
| Numéro d'article | 21.99.1990 |
| Constructeur | VALUE |
| Référence constructeur | 21.99.1990 |
| EAN (pièce unique) | 7611990141432 |



La solution de faible coût pour un câblage Cat. 6A avec des données de jusqu'à 10Gbit/s.

- Cordon de raccordement doublement blindé (PiMF) avec connecteurs RJ-45 blindés
- Utilisation en tant que cordon de brassage ou câble de raccordement
- Cordon résistant avec manchon anti-plierage moulé
- Norme de câblage 1:1 selon EIA/TIA 568, 8 fils
- Structure: 8 fils, blindage par paire par feuille d'aluminium, blindage total par tresse
- Impédance: 100 Ohm
- Anti-halogène, résistant à la flamme, dégageant peu de fumée

Nous recommandons pour un câblage Cat. 6a blindé structuré l'utilisation des composants suivants:

25.16.8484 Embase pour Keystones. 25.16.8579 Module pour Keystones, double.

21.99.0881 VALUE câble d'installation solide S/FTP Cat. 6A UTP, 100m.

26.99.0366 VALUE Keystone Cat.6A, RJ-45, STP, 10 pièces.

21.99.0865 VALUE Cordon S/FTP, Cat.6A, gris, 5,0m.

26.11.0359/26.11.0360 Panneau de brassage 19" Keystone, vide, 24 ports, gris/noir.

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------------------|
| Constructeur | VALUE |
| Groupe de produits | Câble Twisted Pair |
| Types de produits | Câble S/FTP |
| Couleur | gris |
| Longueur | 1.5 m |
| Type de protection | SFTP |
| Qualité de transmission | Cat6A / Class EA |
| Nombre de fils | 8 |
| Type de fils | Tresse |
| Croisé | non |
| Protection du levier d'arrêt | oui |
| Douille de protection contre le ployage | injecté |
| Couleur (douille) | gris |
| Câble LSOH | oui |
| Type de connecteur face 1 | RJ-45 |
| Genre du connecteur face 1 | Mâle |
| Type de connecteur face 2 | RJ-45 |
| Genre du connecteur face 2 | Mâle |
| Connecteur type RJ45 | Standard |
| Poids | 54.6 g |
| Hauteur du colis | 20 mm |
| Largeur du colis | 130 mm |
| Profondeur du colis | 170 mm |
| Poids du paquet | 0.056 kg |