

Cordon DRAKA Cat.6A (Classe EA) UC900 / HIROSE TM31, bleu, 7 m

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Numéro d'article | 21.05.9574 |
| Constructeur | Draka Holding |
| Référence constructeur | 21.05.9574 |



La vitesse la plus grande, jusque dans le connecteur - ne vous laissez plus retarder par les composants trop lents! Vous atteignez le 10Gigabit Ethernet du début à la fin de votre connexion!

Voici les premiers véritables cordons Cat.6a avec des connecteurs réalisant les exigences de la catégorie 6a et des liaisons jusqu'à 500MHz!

- DRAKA UC900 SS27: Cordon patch flexible pour applications jusqu'à 500MHz
- HIROSE TM31: connecteur de très grande qualité, le seul à répondre aux exigences du Cat.6a!

Structure:

- Type: S/FTP (câble PiMF)
- Impédance: 100 Ohm
- Tresse: 8 fils AWG 27/7 Cuivre
- Diamètre extérieur: 5,9 mm
- Blindage par paire: Feuille d'aluminium recouverte d'aluminium
- Blindage total: Tresse de cuivre étamé
- Contact: 8 fils 1 : 1

Remarque: Le cordon est anti-halogène

Caractéristiques techniques

Constructeur Draka Holding

Groupe de produits Câble Twisted Pair

Types de produits Cordon S/FTP-PiMF

Couleur bleu

Longueur 7 m

Type de protection PiMF

Qualité de transmission Cat6A / Class EA

Impédance 100 Ohm

Nombre de fils 8

Diamètre des fils (AWG) AWG 27

Type de fils Tresse

Attribution 1:1

Protection du levier d'arrêt oui

Douille de protection contre le ployage enfiché

Couleur (douille) bleu

Ø externe du câble 5,7 mm

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 HiRose TM31

Particularités techniques Connecteur Hirose TM31

Hauteur du colis 50 mm

| | |
|------------------|--------|
| Largeur du colis | 220 mm |
|------------------|--------|

| | |
|---------------------|--------|
| Profondeur du colis | 300 mm |
|---------------------|--------|

| | |
|-----------------|----------|
| Poids du paquet | 0.248 kg |
|-----------------|----------|