

DIGITUS® Câble patch CAT 6A S/FTP

DK-1644-A-010/B

EAN 4016032327325



CAT 6A S-FTP Patchkabel, Cu, LSZH AWG 26/7, longueur 1 m, couleur bleu

Les câbles patch de catégorie 6A classe EA DIGITUS® sont fabriqués et testés selon les normes ISO/IEC 11801 et DIN EN 50173 CAT 6A. Ils garantissent que l'installation du câble est conforme aux spécifications ISO & EN Channel et offrent une excellente performance dans le câblage DIGITUS® CAT 6A. Les performances ont été testées jusqu'à 500 MHz, y compris les caractéristiques de performance telles que la paradiaphonie ("NEXT"). Les câbles patch DIGITUS® ont été spécialement conçus pour répondre à toutes les exigences dans les différents domaines d'application. Chaque câble est équipé d'un manchon anti-plier moulé avec décharge de traction. En outre, le manchon est doté d'une protection du levier d'encliquetage qui empêche les câbles de s'accrocher et le levier d'encliquetage de se détacher du connecteur. Une identification simple de la catégorie 6A est rendue possible par la coloration jaune des connecteurs.

Des normes orientées vers l'avenir et une qualité haut de gamme pour votre réseau.

- 2x connecteurs RJ45 (8P8C)

- Capots avec protection contre le flambage, décharge de traction et protection du levier d'arrêt
- Désignation de la longueur sur les calottes
- Conducteur interne : cuivre (Cu)

Attributes

- Assortiment: Jarretière (paires torsadées)
- Configuration: 1:1
- Connecteur 1: Connecteur modulaire RJ45 (8/8)
- Connecteur 2: Connecteur modulaire RJ45 (8/8)
- Emballage: DIGITUS Polybag (sac en plastique)
- Catégorie: Cat. 6a
- Blindage: S-FTP, blindage par feuillard et par tresse
- Longueur: 1 m
- Couleur: bleu
- Gaine: LSOH
- Structure: 4x 2 AWG 26/7, paires torsadées
- Version Slim: Non
- Flat Version: Non

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	180	9.10	46.00	33.00	28.00	42,504.00
Packaging Unit Inside	10	0.51	10.00	25.00	30.00	7,500.00
Packaging Unit Single	1	0.05	16.00	14.00	25.00	5,600.00
Net single without Packaging	0	0.04	100.00	1.17	1.27	148.59

More images:

