

DIGITUS® Câble de raccordement CAT 6 U/UTP - LSZH

DK-1617-150

EAN 4016032388104



CAT 6 Câble patch U-UTP, Cu, LSZH AWG 26/7, longueur 15 m, couleur grise

Les câbles patch de catégorie 6 classe E DIGITUS® sont fabriqués et testés selon les normes ISO/IEC 11801 et DIN EN 50173 CAT 6. Ils garantissent que l'installation du câble est conforme aux spécifications ISO & EN Channel et offrent une excellente performance dans le câblage DIGITUS® CAT 6. Les performances ont été testées jusqu'à 250 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-plierage 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 6 est rendue possible par la coloration rouge 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

- 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. 6
- Blindage: U-UTP, non blindé
- Longueur: 15 m
- Couleur: gris
- 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)	cm ³
Packaging Unit Carton	30	11.90	46.00	31.00	20.00	28,520.00
Packaging Unit Inside	5	1.98	15.00	32.00	47.00	22,560.00
Packaging Unit Single	1	0.40	4.40	23.00	32.00	3,238.40
Net single without Packaging	0	0.35	1,500.00	1.17	1.27	2,228.85

More images:

