

DIGITUS Câble patch CAT 8.1 S/FTP

DK-1843-030
EAN 4016032499244



CAT 8.1 S-FTP câble patch, Cu, LSZH AWG 24/7, longueur 3 m, couleur noir

Les câbles patch de catégorie 8.1 classe I DIGITUS® sont fabriqués et testés selon les normes ISO/IEC 11801 et DIN EN 50173 CAT 8.1. Ils garantissent que l'installation du câble est conforme aux spécifications ISO & EN Channel et offrent une excellente performance dans le câblage CAT 8.1 DIGITUS®. Les performances ont été testées jusqu'à 2.000 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. De plus, le manchon possède une protection du levier d'encliquetage qui empêche l'accrochage des câbles et la rupture du levier d'encliquetage du connecteur.

La solution réseau haut de gamme selon la norme CAT 8.1

- 2 x connecteurs RJ45 (PCB)
- Connecteur RJ45 3 µ nominal doré à l'or fin sur 60 µ broches de contact apprêtées au nickel
- Isolation FO-PE (polyéthylène expansé)
- Diamètre total 8,0 mm ± 0,2 mm
- Rayon de courbure 15x OD
- Norme de câblage EIA/TIA 586B
- Code couleur Orange x blanc, Vert x blanc, Bleu x blanc, Marron x blanc

- Affectation des broches 1:1
- Résistance de contact 750 cycles d'enfichage
- Résistance de contact 30 mΩ maximum
- Résistance non équilibrée 3% maximum
- Résistance à l'isolation 2500 VDC pendant 3 secondes
- Résistance non isolée 150 MΩ/km minimum
- Température de fonctionnement -20 °C à +60 °C
- NVP 72
- Résistance à la flamme IEC 60332-1
- Émission de fumée IEC 61034
- Applications typiques IEEE 802.3 : 10BASE-T ; 100BASE-T ; 1000BASE-T
- Normes ISO/IEC 11801-1 ; EN-50173 ; ANSI/TIA 568-C ; EN 60603-7-5

Attributes

- Assortiment: Jarretière (paires torsadées)
- Configuration: 1:1
- Catégorie: Cat. 8.1
- Blindage: S-FTP, blindage par feuillard et par tresse
- Longueur: 3 m
- Couleur: noir
- Gaine: LSOH
- Structure: 4x 2 AWG 24/7, paires torsadées
- Version Slim: Non
- Flat Version: Non

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	16.10	63.00	33.00	33.50	69,646.50
Packaging Unit Inside	1	16.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	16.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:

Optimal signal stability
 PCB technology minimizes signal loss and ensures reliable data transmission

Desktop Router Gaming Switch Smart TV Server

New Connector
 Includes a small PCB (Printed Circuit Board) inside the connector

Old Standard RJ45 SPBC Connector New RJ45 Built-in PCB Connector

Advantages:

- ✓ Improved Signal Transmission
- ✓ Higher Performance for Data Centers
- ✓ Enhanced Durability & Reliability

Highest performance
 Transmission rates of up to 40 Gbit/s at 2 000 MHz for maximum network performance

CAT 8.1	25.60 Gbps / 2 000 MHz
CAT 6e	10 Gbps / 800 MHz
CAT 6	5 Gbps / 250 MHz
CAT 5e	1 Gbps / 100 MHz

CAT 8.1 Patch Cable
 Meet all requirements in the various application areas

Professional Use: Data Center and High-Bandwidth Cloud Computing

Gaming: High-speed connections Streaming: 4K/8K UHD

