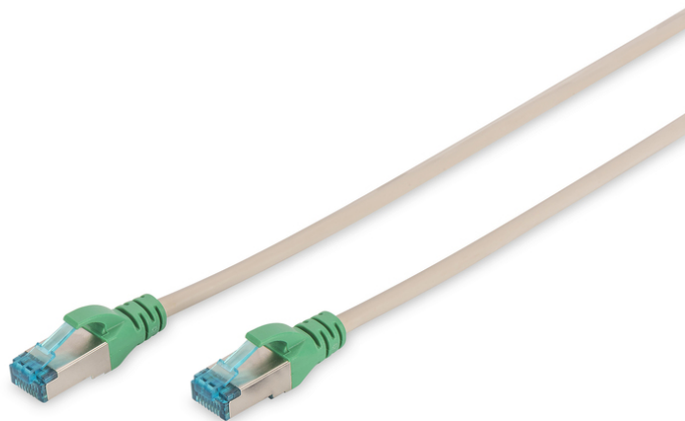


DIGITUS Patch câble croisé DIGITUS Premium CAT 5e SF-UTP

DK-1531-020-CO
EAN 4016032215837



CAT 5e SF-UTP câble patchover croisé, Cu, PVC AWG 26/7, longueur 2 m, couleur grise

Les câbles de brassage, classe D, catégorie CAT5e SF-UTP DIGITUS® sont fabriqués et testés conformément à la norme CAT5e ISO/IEC 11801 et DIN EN 50173 Standard. Les câbles de brassage DIGITUS® permettent de garantir la conformité de l'installation de câbles à la spécification de canal ISO et EN, et offrent une performance excellente au câblage CAT5e DIGITUS®. La série de câbles de brassage CAT5e DIGITUS® comprend des couleurs et longueurs différentes, de manière à remplir toutes les exigences. Chaque connecteur est doté d'une indication de longueur et convient de manière excellente à l'utilisation des routeurs, des interrupteurs, des serveurs et d'autres composants actifs ou passifs. Les câbles individuels sont respectivement emballés de manière individuelle dans des sacs et sont donc parfaitement protégés contre les influences extérieures.

Un débit et une qualité de connexion excellents pour votre réseau.

- Connecteur 2x RJ45 (8P8C)

- Coquilles de protection munies d'anti-coques et de décharges de tension
- Longueur sur l'embout
- Paire de fils câblés, 4 x 2 AWG 24/7
- Conducteur : Cu
- Assortiment: Jarretière (paires torsadées)
- Configuration: crossover (pont)
- Connecteur 1: Connecteur modulaire RJ45 (8/8)
- Connecteur 2: Connecteur modulaire RJ45 (8/8)
- Emballage: DIGITUS Polybag (sac en plastique)
- Catégorie: Cat. 5e
- Blindage: SF-UTP, blindage par feuillard et par tresse
- Longueur: 2 m
- Couleur: gris
- Gaine: PVC
- 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	150	11.60	46.00	33.00	28.00	42,504.00
Packaging Unit Inside	10	0.77	12.00	25.00	30.00	9,000.00
Packaging Unit Single	1	0.07	1.60	14.00	25.00	560.00
Net single without Packaging	0	0.06	200.00	1.17	1.27	297.18

More images:

