

DIGITUS®**Câble patch brut Cat. 6a, U/FTP**

- structure du câble 4 x 2, paire torsadée
- AWG 27/7
- code couleur : bleu-blanc, orange-blanc, vert-blanc, marron-blanc
- conforme aux normes ANSI/TIA-568-C, ISO/IEC 11801 2e édition, EN 50173-1 : EN 50288-10-1
- isolant : HD-PE
- gaine extérieure : LSZH
- soulagement de traction : 150 N max.
- rayon de courbure dynamique : 8x AD mm min.
- rayon de courbure statique : 4x AD mm min.
- température de transport et de stockage : -10 degrés à +75 degrés
- plage de température de fonctionnement : -10 degrés à +60 degrés
- plage de température d'installation : 0 degré à +50 degrés
- résistance de la boucle : max. 280 Ohm/km
- asymétrie de la résistance : max. 2%
- déséquilibre de capacité (paire - terre) : 1,5 pF/m max. à 1 KHz
- impédance : 100 ± 15 Ohm à 10-100 MHz
- NVP: 67%
- temps de retard : 20 nS/100 m max.
- tension d'essai (DC 1 min) noyau/noyau : **1000V**
- atténuation de couplage : min. 40 dB
- matériau du conducteur : cuivre
- blindage paire par paire par feuille d'aluminium

Exemples d'utilisation :

- pour l'assemblage direct de connecteurs RJ45 pour la production de câbles patch
- pour la construction de lignes de câblage de classe EA, 500 MHz



Câble patch brut Cat. 6a, U/FTP

Produit	Catégorie	blindage	Couleur du câble	Couleur de la douille	Longueur	Classe de feux européenne	Numéro de fabricant	Code
Câble patch	Cat. 6a	U/FTP	gris		100 m		DK-1623-A-P-1	11006956
		U/FTP	gris		305 m		DK-1623-A-P-305	11006957