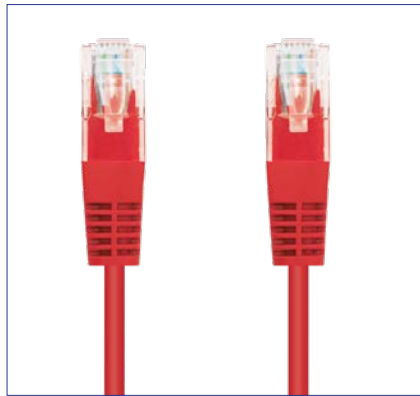




**CÂBLES RÉSEAU CAT. 6 UTP AWG24
100% CUIVRE AVEC CONNECTEUR DE
TYPE RJ45 AUX DEUX EXTRÉMITÉS**

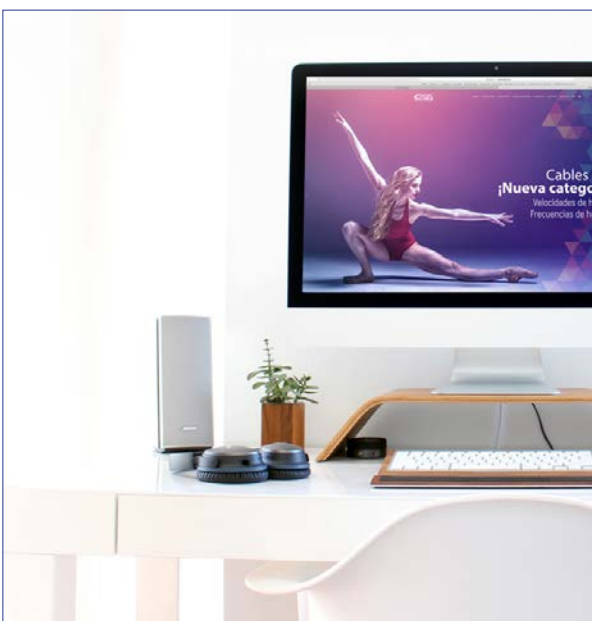
Nanocable lance des câbles de réseau de catégorie 6, décrits dans les normes TIA et ISO EN. Expérience d'une connexion Internet fiable et rapide avec le câble réseau Ethernet UTP Cat 6. Disponible en grande variété de couleurs y dimensions.



Cat. 6, vitesse réseau maximale entre vos mains. Ils sont disponibles en différentes tailles, de 30 cm à 15 mètres.

Les conducteurs OFC garantissent une transmission optimale des données. Profitez d'un réseau Ethernet au maximum de ses performances.

UTP : Fabriqué avec des matériaux de qualité pour un bon résultat dans le transfert de données.



Spécifications :

- Câble réseau CAT. 6 UTP AWG24 100% cuivre avec connecteur RJ45 aux deux extrémités.
- Conforme aux normes ANSI / TIA / EIA 568-B-1, ISO / IEC 11801, IEC 61156-5, IEC 61156-6, BS EN 50173-1, BS EN 50288-3, BS EN 50288-3-2
- Conducteurs OFC.
- Réglementation : RoHS.
- Test fonctionnel : testé à 100%.
- Couleurs : gris, rouge, bleu, vert, blanc, noir et jaune.
- Emballage : Sac de vente au détail auto-scellé/sac en PVC (bobines en boîte de vente au détail).