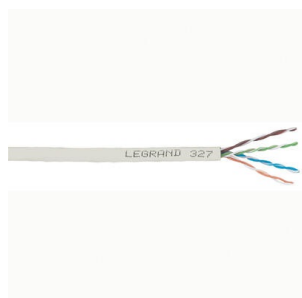


Câble pour réseaux locaux LCS³ catégorie 5e U/UTP 4 paires torsadées 100ohms - longueur 305m

REF. 0 327 50

LCS³

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Câbles pour réseaux locaux cat. 5e

Câbles 4 paires torsadées 100 Ω

Gaine LSOH : sans halogène

Gris RAL 7035

Code couleur ANSI/TIA

Conformes aux normes : ISO/IEC 11 801, EN 50173, ANSI/TIA 568

Références conformes à la nouvelle réglementation RPC

U/UTP - 4 paires

Longueur 305 m

Livré en boîte carton

Poids 9 kg

Euroclasse Dca

Caractéristiques Générales

LCS³ câbles - cat. 5e

Information sur la gamme

A l'heure du développement des solutions connectées, de la transmission croissante des données, de la multiplication des réseaux, les besoins de débits plus importants nécessitent des infrastructures numériques toujours plus fiables, sécurisées et performantes. Pour répondre à ces besoins, Legrand a développé LCS³, le nouveau système d'infrastructures numériques avec des solutions VDI cuivre jusqu'à 40 Gbit/s et fibre optique jusqu'à 100 Gbit/s. Faciles à mettre en œuvre, rapides et sans outil, elles facilitent la maintenance et sont adaptées aux chantiers les plus critiques grâce à leur modularité et à leur performance du réseau. Garanti 25 ans, LCS³ s'adapte aux chantiers petit-moyen tertiaire (petits commerces, écoles, etc), comme au grand tertiaire (bâtiments de bureaux, parcs de loisirs, grands centres commerciaux, stades, infrastructures sportives, etc), et répond aux exigences de sites sensibles ayant un niveau de criticité maximal (hôpitaux, aéroports).