



Cordons de brassage CAT5e U/UTP LSOH 7 m rouge

GGM CAT5E7MZHR



Attention !

Cette photo ne présente pas le coloris exact

Les cordons Catégorie 5e de la gamme GIGAMEDIA sont dédiés à des applications haut débit, haute performance jusqu'au Gigabit Ethernet. Préconisé pour le raccordement des postes de travail ou au brassage en répartiteur, sur des solutions blindées ou non. Complément indispensable du lien installé, ils disposent d'un niveau de qualité garanti par le test individuel de 100% des cordons. Grâce à une sélection rigoureuse des composants et à nos volumes d'achat nous vous proposons une série de cordons haut de gamme à prix compétitif.

Blindage : U/UTP

Catégorie : Catégorie 5e U/UTP

Conditionnement : À la pièce

Conformité aux normes : EIA/TIA 568-B.2 ISO/IEC 11801 EN 50173-1

Couleur de gaine : Rouge

Gamme de fréquence : de 0 à 100 Mhz

Impédance caractéristique : 100 Ohms

Information complémentaire 1 : Tenue au feu LSOH IIEC 60332-3

Jauge : 24 AWG

Longueur : 7m

Manchon : Manchons non débordant surmoulés avec dispositif de protection de l'ergot plas

Nature de la gaine : LSOH

Nature du conducteur : Cuivre

Type de câblage : T568A/B

Type de connectique : RJ45

- Catégorie 5e U/UTP
- Conformité aux normes :
 - ANSI/TIA-568-C.2,
 - EN 50173,
 - ISO/IEC 11801
- Applications :
 - IEEE 802.3 : 10Base-T ; 100Base-T ; 1000Base-T
 - IEEE 802.3at/af (PoE/PoE+)
- Impédance caractéristique : 100 ?
- Gamme de fréquence : de 0 à 100 MHz
- Jauge : 24 AWG
- Gaine : LSOH IEC 60332-1



- Type de connectique : RJ45 (dorure 50 μ)
- Manchons non débordant surmoulés avec dispositif de protection de l'ergot
- Type de câblage : T568A/B
- Marquage de la gaine : GIGAMEDIA ETL VERIFIED TIA/EIA 568B.2 CATEGORY 5E U/UTP PATCH CABLE 4 PAIR 24AWG xxxM
- Conditionnement : à la pièce