



Câble 4 paires CAT5e F/UTP LSOH Gris (à la coupe)

GGM C5EF4PZHST



Les câbles **GIGAMEDIA CAT5e** sont des câbles de performances supérieures aux exigences des standards tels que EIA/TIA, ISO, EN, ... Ces câbles sont destinés aux réseaux locaux informatiques pour des liaisons capillaires.

Ces câbles permettent l'utilisation des protocoles supportés par la classe D et jusqu'au Gigabit Ethernet.

Ils sont utilisés dans la transmission de signaux numériques et analogiques pour la voix, la transmission de données et des liaisons vidéos.

Plusieurs conditionnements sont proposés afin de répondre aux différents besoins d'installation (existe en version 4 paires et 2x4 paires).

- Conditionnement : 100 m, 305 m, 500 m et 1000 m
- 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+)
- Couleur de gaine : gris RAL7035
- Diamètre de gaine extérieure : 5,8 mm
- Gamme de fréquence : de 0 à 100 MHz
- Impédance caractéristique : 100 Ω
- Blindage ruban aluminium/polyester (100%) et fil de continuité
- Gaine : LSOH (IEC 60332-1)
- NVP : 78 %
- Conducteur cuivre jauge 24 AWG