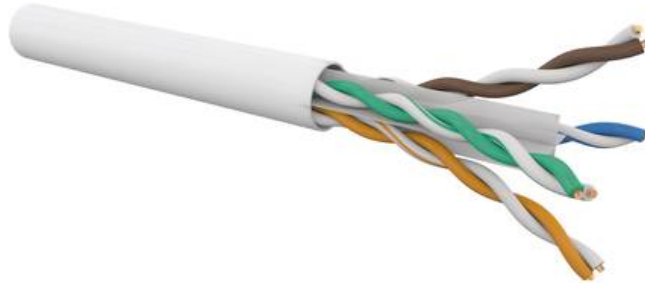




Cavo dati CAVO SLIM C6 U/UTP LSZH AWG24 (500 mt)

GGM C6UHR4WT5



i cavi GIGAMEDIA CAT6 sono dei cavi di trasmissione dati pensati per applicazioni con banda di frequenza da 250 MHz. Questi cavi offrono la possibilità di superare le specifiche relative ai vari standard corrispondenti alla classe E.

- App : IEEE802.3 : 5GBase-T, 2.5GBase-T, 1000Base-T, 100Base-Tx, 10Base-T, IEEE 802.3af/at/bt (PoE/PoE+/4PPoE)
- Schermatura : U/UTP
- Categoria : 6
- Standard : ANSI/TIA-568-C.2 ; EN 50173 ; ISO/IEC 11801
- Intervallo di frequenze : 0 - 250 Mhz
- Impedenza : 100
- Calibro (awg) : 24
- Natura del conduttore : Rame solido
- Numero di coppie : 1X4
- Tipo di guaina : LSOH
- Colore della guaina : Bianco
- Guaina ral : RAL 9010
- Diametro esterno della guaina (mm) : 5.2
- Nvp (%) : 67
- Comportamento al fuoco : EN 13501-6: Dca s2,d2,a1; EN 50575; EN 50399; EN 60332-3
- Diametro isolamento (mm) : 0.95
- Marking : GIGAMEDIA EN50173 CAT6 U/UTP LSZH C6UHR4-TP013A Dca NVP 67% 4 PAIRS 24AWG[Lot n°] ? [meter mark xxxx M]
- Condizionata : Bobina da 500 mt
- Duplex : No
- Numero di fili : 8
- Numero di elementi del trefolo : 4
- Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2 : No
- Resistenza alla penetrazione longitudinale dell'acqua nel cavo : No
- Resistenza alla penetrazione trasversale dell'acqua nel cavo : No
- Terreno : No
- Retardateur de flamme selon IEC 60332-1-2 : Sì
- Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-22 (Cat A) : No
- Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-23 (Cat B) : No
- Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-24 (Cat C) : No
- Retardateur de flamme selon IEC 60332-3-25 (Cat D) : Sì
- Senza fumo secondo IEC 61034-2 : No
- Senza alogeni secondo IEC 60754-2 : Sì
- Resistente all'olio secondo EN 60811-404 : No
- Diametro esterno circa : 5.2 mm
- Temperatura esterna cavo ammiss., in movimento : 00 - 50
- Temperatura esterna cavo ammiss., posa fissa : -20 - 60
- Valore NPV : 67 %
- Resistente ai raggi UV : No
- Certifié pour utilisation nautique/maritime : No
- Convient comme câble téléphonique : No
- Convient comme câble données informatiques : Sì
- Convient comme câble de signalisation : No
- Convient comme câble pour alarme de sécurité : No



- Filo di continuità : No
- Avec corde d'arrachage : Si
- Resistenza d'onda : 100 Ohm
- Con protezione contro i roditori : No
- Compatible avec Grade2TV selon XP-C 90-483 : No
- Compatible avec Grade3TV selon XP-C 90-483 : No