



PATCHKABEL U/UTP6 PVC 7MTR BLAUW GGM CAT67MB



De Cat. 6 patch-snoeren uit het assortiment van Gigamedia zijn speciaal bedoeld voor toepassingen met hoge prestaties en hoge overdrachtssnelheden die tot Gigabit Ethernet kunnen gaan. Ze worden aanbevolen voor het aansluiten van werkplekken of patch-verdelers, zowel voor afgeschermd als niet-afgeschermd oplossingen. Als noodzakelijke aanvulling op de reeds geïnstalleerde bekabeling beschikken ze over een kwaliteitsniveau geborgd door een individuele test. Dankzij een strenge selectie van componenten en het belang van ons aankoopvolume kunnen wij u een reeks high-endsnoeren tegen zeer scherpe prijzen aanbieden.

Eigenschappen:

- Normconformiteit: ISO/IEC 11801, EN 50173, ANSI/TIA-568-C.2, IEC 61935-2;
- Toepassingen: IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 2.5GBase-T en 5GBase-T IEEE 802.3at/af (PoE/PoE+);
- Maat: AWG24;
- Mantel: PVC(IEC 60754-2 en IEC 61034-2);
- Aansluittype: RJ45 (contacten met 50µm-dik bladgoud);
- Type bekabeling: T568A/B;
- Opgespoten Slim Line RJ45-connectoren met beschermingslipje.

Artikel kenmerken

- Frequentiebereik : Van 0 tot 250 mhz, Van 0 tot 250 mhz
- Lengte (m) : 7
- Schede kleur : Blauw
- Schede type : PVC

Product kenmerken

- Categorie : 6
- Naleving : ANSI/TIA/EIA-568.2-D ; EN 50173, ISO/IEC 11801
- Meter (awg) : 24
- Apps : IEEE 802.3: 10base-t; 100 basis-t; 1000base-t
- Metrische markering : GIGAMEDIA ETL VERIFIED TIA/EIA 568B.2-1 CATEGORY 6 U/UTP PATCH CABLE 4 PAIR 24AWG xxxM
- Karakter van de bestuurder : Gestrand koper
- Schede : PVC
- Afscherming : U/UTP
- Type connector : RJ45
- Kabeltype : T568A/B

ETIM 8 kenmerken



- Lengte : 7 m
- Connectortype uiteinde 1 : RJ45 8(8)
- Connectortype uiteinde 2 : RJ45 8(8)
- Mantelkleur : Blauw
- Knikbeschermingstule : Gespoten
- Borghendelbeveiliging : Ja
- Kleur knikbeschermingstule : Blauw
- Uitvoering brandvertragend : Nee
- Halogeenvrij : Nee
- Oliebestendig volgens EN 60811-404 : Nee
- Kabelconstructie : 1x4
- AWG-maat : 24
- Pinconfiguratie : 1:1
- NVP waarde : 67 %