

1m Cat6 Gegoten Gigabit Crossover RJ45 UTP Netwerkkabel Geel

Productcode: C6CROSS1MYL



De C6CROSS1MYL Cat6 Crossover Netwerkkabel (1m) voldoet aan of overtreft alle Cat6-specificaties voor een betrouwbare Gigabit-netwerkverbinding, en is voorzien van een duurzame, gele PVC-omhulling waarmee u uw netwerkaansluitingen desgewenst een kleurcode kunt geven.

Voor duurzame prestaties is deze hoogwaardige Cat6 crossoverkabel ook voorzien van gegoten PVC-trekontlasting die voorkomt dat de aansluitpunten van de RJ45-connectoren onder een scherpe hoek kunnen worden verbogen – dit verlaagt het risico op beschadiging aan de kabel, wat de netwerkprestaties nadelig zou kunnen beïnvloeden.

Deze in kwalitatief hoogwaardig materiaal uitgevoerde Gigabit-crossoverkabel levert betrouwbare prestaties en wordt geleverd met onze levenslange garantie.

De Cat6-kabels van StarTech.com worden vervaardigd uit kwalitatief hoogwaardige geleiders. Hoewel veel kabelfabrikanten een "goedkopere" kabel op basis van verkoperd aluminium aanbieden, sluiten wij op het gebied van kwaliteit geen compromissen en zorgen ervoor dat u investeert in een netwerkkabel met topprestaties die de investering dubbel en dwars waard is.

Deze Ethernet crossoverkabel is uitgevoerd in 0,25 mm² dik koperdraad en ondersteunt een breed scala van netwerktoepassingen zoals Power over Ethernet (PoE). Omdat we gebruik maken van kwalitatief hoogwaardig koperdraad, zijn onze kabels gemakkelijk in staat het voor Power over Ethernet-toepassingen benodigde vermogen te leveren, waarbij kabels van lagere kwaliteit uit verkoperd aluminium eventueel kunnen leiden tot het doorgeven van onvoldoende vermogen, oververhitting, schade aan apparatuur en zelfs brand.

Deze Cat6-kabel is voorzien van hoogwaardige aansluitingen met een vergulding van 50 micron, voor een optimale geleiding en minder signaalverlies als gevolg van oxidatie of corrosie.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit

Toepassingen

- Ontworpen voor gebruik met Gigabit-netwerken
- Voor het direct met elkaar verbinden van twee computers zonder gebruik van een hub
- Voor het met elkaar verbinden van twee Ethernet-hubs/switches

Eigenschappen

- Gegoten RJ45-connectoren
- Zorgvuldig ontworpen en gefabriceerd om Near End Crosstalk (NEXT) binnen aanvaardbare grenzen te houden
- Gekleurde afscherming voor eventuele kleurcodering
- Vervaardigd uit hoogwaardige onderdelen
- Hoogwaardig koperdraad met 0,5 mm dikte
- ETL-geverifieerd

Hardware

Garantiebeleid	Lifetime
Aantal geleiders	4 pair UTP
Connectormateriaal	Goud
Type kabelmantel	PVC - Polyvinyl Chloride
Brandbestendigheid	CMG goedgekeurd (algemeen doel)
Type kabel	Crossover Gegoten
Kabelstandaard	TIA/EIA-568-B.1-2001 T568B

Prestaties

Kabelspecificatie	CAT6 - 500 MHz
-------------------	----------------

Connector(en)

Connector A	RJ-45
-------------	-------



Connector B RJ-45

Fysieke eigenschappen

Kleur	Geel
Draaddikte	24 AWG
Kabellengte	39.4 in [100 cm]
Lengte product	39.4 in [100 cm]
Gewicht product	1.6 oz [45 g]

Verpakkingsinformatie

Verpakkingsaantal	1
Package Length	8.7 in [22 cm]
Package Width	7.9 in [20 cm]
Package Height	0.6 in [15 mm]
Verzendgewicht (verpakt)	2.0 oz [56 g]

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd	1 m Cat6 Gegoten Gigabit Crossover RJ45 UTP Netwerkkabel Geel
-------------	---

* Uitvoering en specificaties van het product zijn zonder aankondiging vatbaar voor wijzigingen.

