

30cm Coaxiale Hoge Resolutie VGA Video Monitorkabel - HD15 naar HD15 M/M

StarTech ID: MXT101MMHQ1



De 30 cm lange MXT101MMHQ1 VGA-kabel is ontworpen voor hoogst mogelijke videokwaliteit via VGA en is uitermate geschikt voor toepassingen met resoluties van 1920x1200 en hoger.

Deze duurzaam uitgevoerde coaxiale VGA-kabel (HD15 naar HD15) elimineert de vage beelden inherent aan niet-coaxiale kabels en biedt superieure EMI-interferentiebescherming met behulp van ferrietkernen aan de uiteinden.

Toepassingen

- Vervang een versleten of ontbrekende VGA-monitorkabel door deze hoogwaardige, coaxiale VGA-kabel
- Ondersteunt VGA-monitoren met hoge resolutie (1920x1200)

Eigenschappen

- Drievoudig coaxiale kabel met gevlochten paar voor kristalheldere weergave
- Duurzaam uitgevoerde kabel met hoogwaardige HD15-connectoren
- Impedantie van 75 Ohm voor absolute heldere kleuren op uw VGA-monitor
- Hoogwaardige VGA-aansluitingen met trekcontlasting uit gegoten PVC

Technische specificaties

| | |
|--------------------------|---|
| Warranty | Lifetime |
| Aantal geleiders | 14 |
| Connectormateriaal | Nikkel |
| Type kabelmantel | PVC - Polyvinyl Chloride |
| Kabelafscherming | Aluminum-Mylar folie met vlechtwerk |
| Brandbestendigheid | CMG goedgekeurd (algemeen doel) |
| Aantal ferrieten | 1 |
| Certificaties | UL2919 |
| Connector A | 1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Male |
| Connector B | 1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Male |
| Impedantie | 75 Ohm |
| Kleur | Zwart |
| Draaddikte | 28 AWG |
| Max. afmeting connector | 34 |
| Kabellengte | 0.3 m [1 ft] |
| Buitendiameter kabel | 9 mm [0.4 in] |
| Lengte product | 0.3 m [1 ft] |
| Breedte product | 32 mm [1.3 in] |
| Hoogte product | 15 mm [0.6 in] |
| Gewicht product | 0.1 kg [0.2 lb] |
| Bedrijfstemperatuur | 0 to 60 °C |
| Opslagtemperatuur | -20 to 80 °C |
| Vochtigheid | 0% - 80% rel. luchtvochtigheid |
| Verzendgewicht (verpakt) | 0.1 kg [0.2 lb] |
| Meegeleverd | 1 - 30cm Coax Hoge Resolutie Monitor VGA Kabel - HD15 M/M |

Certificaties, rapporten en compatibiliteit

