

5 m koaxialvideokabel för VGA-skärm med hög upplösning - HD15 till HD15 M/M

Produkt ID: MXTMMHQ5M



MXTMMHQ5M kabeln (5 m) för VGA med hög upplösning är utformad att ge högsta möjliga videokvalitet genom VGA och passar särskilt till högupplösta enheter på 1920x1200 och högre.

Denna hållbara VGA videokoaxialkabel (HD15 till HD15) eliminerar spökbilder och suddiga bilder som är vanliga med icke-koaxiala VGA-kablar och ger överlägset skydd mot EMI genom att använda ferritkärnor nära kontaktens ändar.

## Certifikat, rapporter och kompatibilitet

### Användning

- Byt ut en utsliten eller saknad VGA-skärmkabel med denna VGA-koaxialkabel av hög kvalitet
- Stöder högupplösta VGA-skärmar (1920x1200)
- Skapa en längre anslutning mellan en högupplöst VGA-skärm och en stationär dator/video-switch än vad som är möjligt med en normallång kabel

### Funktioner

- Impedansanpassning vid 75 ohm för full ljusstyrka och klara bildfärger från din VGA-skärm
- VGA-kontakter av hög kvalitet med gjuten dragavlastning i PVC
- Trippel koaxial + partvinnad kabel för kristallklar bild

- Hållbar kabel med HD15-kontakter av hög kvalitet

---

#### Hårdvara

Garantipolicy	Lifetime
Antal ledare	14
Kontaktplätering	Nickel
Kabelmanteltyp	PVC - Polyvinyl Chloride
Kabelskärmning	Aluminiummylarfolie med flätning
Brandteknisk klass	CMG-klass (General Purpose)
Antal ferriter	1

---

#### Kontakt(er)

Connector A	VGA (15-stifts, High Density D-Sub)
Connector B	VGA (15-stifts, High Density D-Sub)

---

#### Miljö

Drifttemperatur	0 to 60 °C
Förvaringstemperatur	-20 to 80 °C
Luftfuktighet	0 - 80 % RH

---

#### Utseende

Färg	Svart
Tråddimension	28 AWG
Kabellängd	16.4 ft [5 m]
Produktlängd	16.4 ft [5 m]
Produktvikt	19.6 oz [556 g]

---

#### Förpackning

Förpackningsantal	1
Package Length	8.7 in [22 cm]



Package Width	7.9 in [20 cm]
Package Height	3.4 in [87 mm]
Fraktvikt (förpackning)	19.9 oz [564 g]

---

Vad det är i  
lådan

Ingår i paketet	5 m koaxialkabel för VGA-skärm med hög upplösning, HD15 M/M
-----------------	--

---

\* Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.

