

30cm VGA auf 2x VGA Splitter-Kabel - St/Bu

Produkt-ID: VGASPL1VV



Mit diesem 30 cm langen VGA Video-Splitterkabel können Sie zwei VGA-Monitore/-Displays an eine einzige VGA-Videoquelle anschließen. Dieses hochwertige Splitterkabel ist eine kostengünstige Lösung für Konfigurationen mit zwei VGA-Displays.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Anschließen einer VGA-Signalquelle an zwei Displays
- Betreiben Sie zwei Displays von einer Quelle über nur ein Kabel.

Merkmale

- Splitten Sie ein einzelnes VGA-Signal in zwei auf.
- Kein Netzadapter erforderlich

Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Anzahl von Leitern	15
Steckverbinderplatten	Gold
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht
Feuerwiderstandsklasse	Ausgelegt gemäß CMG (Mehrzweck)

Leistung

Max. Digitalauflösungen	2048×1536 @ 85Hz
-------------------------	------------------

Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub)
Steckverbinder B	2 - VGA (15-polig, High Density D-Sub)

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	Dieses Produkt splittet das Videosignal, um zwei identische Bilder mit derselben Auflösung zu liefern. Es kann nicht zum Ausdehnen eines Bilds auf zwei Displays oder zum Anzeigen verschiedener Bilder auf jedem Display verwendet werden.
---------	---

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Drahtstärke	28 AWG
Max. Anschlussmaße	1.6 in [41 mm]
Kabellänge	8.2 in [20.8 cm]
Außendurchmesser des Kabels	0.4 in [9.0 mm]
Produktlänge	12.3 in [31.2 cm]

Produktbreite	1.6 in [4.1 cm]
Produkthöhe	1.5 in [3.7 cm]
Produktgewicht	5.6 oz [159.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	6.3 in [16.0 cm]
Paketbreite	5.0 in [12.6 cm]
Pakethöhe	1.7 in [4.4 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	5.6 oz [158.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 305 mm VGA-auf-2x VGA Video-Splitterkabel – Stecker/Buchse
--------------------	--

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.