ATEN VS92A VGA Video-Splitter, 350MHz, 2fach

Artikelnummer 14.01.6381

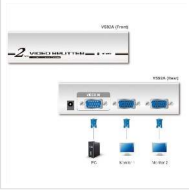
ATEN

Hersteller

Hersteller-Art.-Nr. VS92A

EAN (Einzelstück) 4710423770928







ATEN

2-Port-VGA-Splitter (350MHz) - Ein Grafikeingang wird auf 2 Grafikausgänge verteilt

Der VS92A ist ein Grafik-Splitter, der nicht nur das VGA-, XGA-, SVGA-, UXGA-, oder Multisync-Grafiksignal dupliziert, sondern das Signal auch noch so verstärkt, dass es über Entfernungen von bis zu 65 m übertragen werden kann. Er lässt sich in Reihe schalten, sodass bis zu 8 Bildschirme angeschlossen werden können und unterstützt eine Bandbreite von bis zu 350 MHz. Somit eignet sich der VS92A optimal zur Übertragung von Information an die Öffentlichkeit, zur Überwachung des Arbeitsumfeldes von einem sicheren Ort aus oder zur Übertragung hochqualitativer Bildsignale für das Mitarbeitertraining oder sonstige Schulungen.

- Ein Grafikeingang wird auf 2 Grafikausgänge verteilt
- Kaskadenschaltung auf maximal 3 Ebenen ergibt bis zu 8 Grafiksignale
- Unterstützt 350 MHz Bandbreite
- Große Übertragungswege bis 65 m
- Verbesserte Grafikqualität 1920 x 1440 bei 60 Hz
- DDC-, DDC2-, DDC2B-kompatibel (nur an Port 1)
- Unterstützt VGA-, XGA-, SVGA-, UXGA-, WUXGA- und Multisync-Monitore
- Metallgehäuse

Technische Daten	
Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Splitter und Selektoren

Produkttyp	VGA-Video-Splitter
Farbe	grau
Lieferumfang	1x Grafik-Splitter mit 2 Ports, 1x 0AD6-1909-03EG Netzteil, 1x Benutzerhandbuch
Schnittstelle	VGA
Eingänge	1
Ausgänge	2
Max. Bandbreite	350 MHz
Eingänge Video	1x HD 15pol. ST
Ausgang Video	2x HD 15pol. BU
Max. Auflösung (nom.)	1920 x 1440 @ 60Hz
Abmessungen (HxBxT)	45 x 130 x 75 mm
Netzteil	Steckernetzteil DC 9V, 0,3A
Netzanschluss	Gerät-Eurostecker
Höhe	45 mm
Breite	130 mm
Tiefe	75 mm
Gewicht	0.42 kg
Vornaskungshähe	70 mm
Verpackungshöhe	
Verpackungsbreite	160 mm
-	