

ATEN Vido Splitter VS134A-AT-G Desktop 4 Port

Artikelnummer 998556554

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ATEN Video-Verteiler 4 x VGA Desktop VGA-Grafik-Splitter mit 4 Ports 450 MHz

Produktbeschreibung:

Der Grafik-Splitter VS134A ist ein Signalverstärker, der das Bild einer Signalquelle auf 4 Ausgabegeräte vervielfacht. Das Gerät lässt sich auf bis zu drei Ebenen in Kaskade schalten, wodurch bis zu 64 Bildsignale auf Entfernungen von bis zu 30 m zur Verfügung gestellt werden können. Diese Eigenschaften verwandeln das Gerät in ein optimales Werkzeug für Übertragungssysteme an das Publikum.

Der VS134A stellt die beste Wahl dar, wenn es darum geht, hochqualitative VGA-, XGA-, SVGA-, UXGA-, QXGA- oder Multisync-Grafiksignale problemlos über größere Entfernungen zu übertragen.

Zu seinen Einsatzgebieten gehören:

- Finanzwesen - Anzeige von Börseninformationen
- Bildung - Übertragung von Vorlesungen und Vorträgen in Seminar- und Klassenräume
- Geschäftswelt - Übertragung von Adressen in Sitzungssäle, Videokonferenzen und Präsentationen
 - Ein Grafikeingang wird auf 4 Grafikausgänge verteilt
 - Unterstützt bis zu 450 MHz Bandbreite
 - Kaskadenschaltung auf maximal 3 Ebenen - ergibt bis zu 64 Grafikschnitte
 - Große Übertragungswege - bis 30m *
 - Verbesserte Grafikqualität - Auflösungen bis 2048 x 1536
 - Unterstützt VGA-, XGA-, SVGA-, UXGA-, QXGA- und Multisync-Monitore
 - Der eingebaute 1,5-GHz-Verstärker sorgt für die Erhaltung der Bildsignalqualität über größere Distanzen

Metallgehäuse* Bildinhalte, die lange Übertragungswege über ein VGA-Kabel zurücklegen, können Pegel- und Qualitätsverluste erleiden.

Lieferumfang

- 1x VS134A Grafik-Splitter
- 1x OAD6-1005-10EG Netzteil
- 1x Benutzerhandbuch

Videoeingang	
Schnittstellen	1 x HDB-15-Stecker (Blau)
Impedanz	75 Ω
Max. Entfernung	1,8 m
Videoausgang	
Schnittstellen	4 x HDB-15-Buchse (Blau)
Impedanz	75 Ω
Video	
Max. Bandbreite	450 MHz
Max. Auflösungen	Bis 2048 x 1536
Max. Entfernung	Bis 30 m
Anschlüsse	
Stromversorgung	1 x Gleichspannungsanschluss
Stromverbrauch	DC5V:0.9W:4BTU/h

Hinweis:

? Die Messung in Watt gibt die typische Leistungsaufnahme des Geräts ohne externe Belastung an.

? Die Messung in BTU/h gibt die Leistungsaufnahme des Geräts an, wenn es voll belastet ist.

Umgebung	
Betriebstemperatur	0-50°C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60°C
Feuchtigkeit	0 – 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Metall
Gewicht	0,61 kg (1.34 lb)
Abmessungen (L x B x H)	20.00 x 7.51 x 4,40 cm (7.87 x 2.96 x 1.73 in.)
Kartonposten	20 Stk.

- Anzahl Eingänge: 4
- Hersteller-Nr.: VS134A
- EAN Code: 4710423775954
- Gewicht: 0,850 kg
- Höhe Verpackung: 0,160 m
- Ausgänge: VGA Buchse x4
- Artikel-Typ: Splitter
- Breite Verpackung: 0,059 m
- Verpackungsvolumen: 0,0023 m³
- Länge Verpackung: 0,239 m
- Herstellerinformation: ATEN Infotech n.v.
Mijnwerkerslaan 34
3550 Heusden-Zolder
Belgien
support@aten.eu
- Ursprungsland: Taiwan
- Im Angebot: Nein
- Stark reduziert: Nein
- Hersteller: Aten
- Zolltarifnummer: 8543709099
- Schnittstelle: S-VGA

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Video-Verteiler - 4 Anschlüsse
Gehäusetyp
Desktop
Untertyp
VGA
Ports
4 x VGA
Max. Kaskadierungstiefe
3
Max Auflösung
2048 x 1536 @ 60 Hz
Maximale Videobandbreite
450 MHz
Integrierte Peripheriegeräte
Verstärker
Statusanzeiger
Stromversorgung
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x VGA-Eingang HD-15
4 x VGA-Ausgang HD-15
Stromversorgung
Stromversorgungsgerät
Externer Netzadapter
Leistungsaufnahme im Betrieb
0.95 Watt
Verschiedenes
Produktzertifizierungen
DDC-2B
Maße und Gewicht
Breite
7,5 cm
Tiefe
20 cm
Höhe
4,5 cm
Gewicht
0,61 kg
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
0 - 80%

Weitere Bilder

