



(/de/de)

Suchen

Vergleichen (0)

de/de
/products
/professic
audiovide
/grafik-
splitter
/vs134a/#

4-Port-VGA-Splitter (450 MHz)

VS134A

[\(de/de/products/professionelles-audiovideo/grafik-splitter/vs134a\)](#)

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 Borseninformationen
- Bildung - Übertragung von Vorlesungen und Vorträgen in Seminar- und Klassenräume
- Geschäftswelt - Übertragung von Adressen in Sitzungssäle, Videokonferenzen und Präsentationen





Teilen (<http://www.addthis.com/bookmark.php?v=300&pubid=ra-52ccabe61613e9c6>) | Zum Vergleichen hinzufügen

Lieferumfang

- 1x VS134A Grafik-Splitter
- 1x 0AD6-1005-10EG Netzteil
- 1x Benutzerhandbuch



[\(de/de/products/professionelles-audiovideo/grafik-splitter/vs134a\)](#) [\(de/de/products/professionelles-audiovideo/grafik-splitter/vs138a\)](#)

[/VS134A-Video-Splitters-OL-large.jpg](http://assets.aten.com/product/image/VS134A-Video-Splitters-OL-large.jpg)

[/VS134A-Video-Splitters-RL-I](http://assets.aten.com/prod/VS134A-Video-Splitters-RL-I)



Händler

Funktionen und Merkmale ▾

- Ein Grafikeingang wird auf 4 Grafikausgänge verteilt



- Unterstützt bis zu 450 MHz Bandbreite
- Kaskadenschaltung auf maximal 3 Ebenen - ergibt bis zu 64 Grafiksignale
- 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.

 </de/de/products/professionelles-audiovideo/grafik-splitter/vs132a>  </de/de/products/professionelles-audiovideo/grafik-splitter/vs138a>

Händler

[\(/de/de/where-to-buy\)](/de/de/where-to-buy)

