

ATEN VS102 2-Port VGA Video Splitter

| | |
|----------------------------|---------------|
| Artikelnummer | 14.01.6384 |
| Hersteller | ATEN |
| Hersteller-Art.-Nr. | VS102 |
| EAN (Einzelstück) | 4710423771932 |



VGA-Grafik-Splitter mit 2 Ports (250 MHz) - Ein Grafikeingang wird auf 2 Grafikausgänge verteilt

Der Grafik-Splitter VS102 leitet das Grafik-Eingangssignal an 2 Ausgänge mit je 250 MHz weiter. Außerdem können Sie das Grafiksinal mithilfe des Gewinnreglers verstärken, sodass Übertragungswege von bis zu 65 m möglich sind.

- Ein Grafikeingang wird auf 2 Grafikausgänge verteilt
- Kaskadenschaltung auf maximal 3 Ebenen - ergibt bis zu 8 Grafiksinnale
- Unterstützt bis zu 250 MHz Bandbreite
- Große Übertragungswege - bis 65 m *
- Hohe Grafikauflösung - bis 1920 x 1440
- DDC-, DDC2-, DDC2B-kompatibel (nur an Port 1)
- Unterstützt VGA-, XGA-, SVGA-, UXGA- und Multisync-Monitore
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 2000, Windows XP, Linux, Mac und Sun.
- Kompaktes Design mit bequem zu erreichenden Anschlüssen auf der Oberseite - lässt sich flach auf den Tisch legen oder hängend an der Wand montieren

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

Technische Daten

| | |
|---------------|-------------------------|
| Hersteller | ATEN |
| Produktgruppe | Splitter und Selektoren |
| Produkttyp | VGA-Video-Splitter |

| | |
|-------------------|---|
| Farbe | schwarz |
| Lieferumfang | 1x Grafik-Splitter mit 2 Ports, 1x 0AD6-1909-03EG Netzteil, 1x Benutzerhandbuch |
| Schnittstelle | VGA |
| Eingänge | 1 |
| Ausgänge | 2 |
| Max. Bandbreite | 250 MHz |
| Netzanschluss | Gerät-Eurostecker |
| Höhe | 2.82 cm |
| Breite | 7.9 cm |
| Tiefe | 10.36 cm |
| Gewicht | 0.19 kg |
| Verpackungshöhe | 160 mm |
| Verpackungsbreite | 70 mm |
| Verpackungstiefe | 250 mm |
| Paketgewicht | 0.416 kg |