

# ATEN VS0102 VGA Video-Splitter, 450MHz, Audio, RS232, 2fach

**Artikelnummer** 14.01.6704



**Hersteller** ATEN

**Hersteller-Art.-Nr.** VS0102

**EAN (Einzelstück)** 4710423778856



## VGA-A/V-Splitter mit 2 Ports

Mit dem VGA-Splitter mit 2 Ports und Tonübertragung VS0102 von ATEN können Sie ein einziges VGA-Grafiksignal mit Ton auf bis zu 2 Bildschirmen ausgeben. Der Stereoton lässt sich dabei völlig unabhängig steuern. Der Splitter unterstützt Video-Bandbreiten bis 450MHz, wodurch eine optimale Bildqualität und Auflösungen bis 1920 x 1440 gewährleistet sind.

Außerdem besitzt der VS0102 eine eingebaute RS-232-Schnittstelle über die sich das Gerät ohne weiteres in bestehende Systeme integrieren lässt, sodass der Splitter problemlos über einen hochwertigen Controller oder den PC steuerbar ist.

Der VS0102 ist ideal für Konferenz- und Schulungsräume sowie zur gleichzeitigen Übertragung an mehrere Bildschirme. Er lässt sich problemlos in drei Ebenen kaskadieren, wodurch ein einziges Bildsignal auf bis zu 8 Bildschirme ohne Qualitätseinbußen projiziert werden kann.

Ein Grafikeingang wird auf 2 Grafikausgänge verteilt

Verbesserte Bildqualität - Auflösungen bis 1920 x 1440 bei 60 Hz

Unterstützt bis zu 450MHz Bandbreite für optimale Bildqualität

Große

- bis 65 m

Unterstützt VGA-, SVGA-, UXGA-, WXGA- und Multisync-Monitore

EDID Expert - wählt die optimalen EDID-Einstellungen zum problemlosen

Einschalten des Systems und für optimale Bildqualität aus

Erweiterbar - unterstützt bis zu 8 Ausgabebildschirme

Serielle RS-232-Schnittstelle zur Befehlsübermittlung

Steuerung der Reihenschaltung über RS-232 - steuern Sie die über VGA-Kabel

kaskadierten Geräte bequem über RS-232-Befehle

Stereo-Tonübertragung

Plug-and-play - keine Softwareinstallation erforderlich

Lieferumfang

1x VGA-Splitter mit 2 Ports und Tonübertragung

1x Netzteil

1x Benutzerhandbuch

## Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Splitter und Selektoren
Produkttyp	VGA-Video-Splitter
Schnittstelle	VGA
Eingänge	1
Ausgänge	2
Max. Bandbreite	450 MHz
Eingänge Video	1x HD 15pol. ST
Eingänge Audio	3,5mm Stereo
Ausgang Video	2x HD 15pol. BU

---

Ausgang Audio	2 x 3,5mm Stereo
Video-Bandbreite	450 MHz
Max. Auflösung	1920 x 1440 @ 60Hz
Gewicht	0,46 kg
Abmessungen (HxBxT)	45 x 130 x 76 mm
Netzteil	Steckernetzteil DC 5,3V, 0,8A