

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

Artikelnummer	14.01.6704
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	VS0102
EAN (Einzelstück)	4710423778856



2-Port-VGA/Audio-Splitter (450 MHz) - Ein Grafikeingang wird auf 2 Grafikausgänge verteilt

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 Übertragungswege – bis 30 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

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Splitter und Selektoren
Produkttyp	VGA-Video-Splitter
Lieferumfang	1x VGA-Splitter mit 2 Ports und Tonübertragung 1x Netzteil 1x Benutzerhandbuch
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 (nom.)	1920 x 1440 @ 60Hz
Abmessungen (HxBxT)	45 x 130 x 76 mm
Netzteil	Steckernetzteil DC 5,3V, 0,8A
Zubehör: Akku/Batterie optional	Nicht relevant
Zubehör: Akku/Batterie benötigt	Nicht relevant
Höhe	45 mm
Breite	130 mm
Tiefe	76 mm

Gewicht

0.46 kg