

ATEN VC812 HDMI zu VGA Konverter mit Skalierfunktion

Artikelnummer	14.01.6729
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	VC812
EAN (Einzelstück)	4719264640568



HDMI-zu-VGA/Audio-Wandler mit Scaler - HDMI-auf-VGA-Konverter mit Skalierfunktion

Mit dem HDMI-auf-VGA-Konverter mit Skalierfunktion VC812 lassen sich HDMI-Eingangssignale schnell und einfach in analoge VGA-Signale umwandeln. Der VC812 ist mit einem Hochleistungs-Skalierer ausgestattet, der jedes Eingangssignal in die Bildauflösung umwandelt, mit der die beste Qualität erzielt wird.

Der VC812 ist bequem über ein OSD-Bildschirmmenü zu bedienen, das sich über die Tasten am vorderseitigen Bedienfeld steuern lässt.

- Wandelt HDMI- in VGA-Signale um
- Analoge und digitale Tonübertragung
- Verbesserte Grafikqualität - Auflösungen bis 1080p; 1920 x 1200
- Eingebaute Hochleistungs-Skalierfunktion für optimale Bildqualität
- Skalierfunktion - der Hochleistungs-Skalierer wandelt die verschiedenen Auflösungen des Eingangssignals in die native Auflösung des Bildschirms um; das Bildseitenverhältnis wird dabei automatisch angepasst, um eine optimale Anzeige zu gewährleisten
- 3D-Deinterlacing - verbessert die Bildqualität durch die Abtastung und Verarbeitung der digitalen Bildsignale
- Leistungsstarker De-Interlacer für störungsfreie und nahtlose Bildwiedergabe
- Eingebautes Bildschirmmenü zur Konfiguration der Bild- und Systemparameter
- Integrierter, verbesserter Filter gegen Bildrauschen
- Integrierte Farb-Engine nächster Generation - automatische Bild- und Farbqualitätseinstellung und -optimierung

- Erkennt Grafik-Eingangssignale automatisch
- LED-Anzeige der eingeschalteten Signalquellen
- Keine Software erforderlich - keine Kompatibilitätsprobleme, keine Installationsprobleme

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	HDMI-VGA Adapter
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x VC812 HDMI-auf-VGA-Konverter mit Skalierfunktion, 1x 0AD6-1F05-26EG Netzteil, 1x Software-CD, 1x Benutzerhandbuch
Abmessungen (HxBxT)	28 x 83 x 11 mm
Höhe	2.8 cm
Breite	8.3 cm
Tiefe	11 cm
Gewicht	0.29 kg