

ATEN VC812 HDMI zu VGA Konverter mit Skalierfunktion

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



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

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 |
| Abmessungen (HxBxT) | 28 x 83 x11 mm |