

3D Passive Converter Mini



Kurzbeschreibung:

1. Eingang: 1x DVI-I (unterstützt VGA/DVI/HDMI) bis zu 2048 x 1080 Pixeln
2. Ausgänge: 2x DVI-D (unterstützt DVI/HDMI) bis zu 2028 x 1080 Pixeln
3. Audio: Eingänge: HDMI, 3,5mm-Klinkenbuchse stereo
Ausgänge: HDMI, 3,5mm-Klinkenbuchse stereo
4. Abmessungen: 303 x 157 x 36 mm
5. Steuerung: Tastenfeld, IR-Fernbedienung, RS232-Schnittstelle

Eigenschaften:

1. 2k x 1k (2048 x 1080 Pixel)-Eingang und -Ausgang
2. Unterstützt die HDMI-1.4-Standard-3D-Formate von BluRay-Spielern, Spielkonsolen, PCs...
3. DVI-I-Eingang für den Anschluss von DVI-, VGA- und HDMI-Signalen
4. Zweifacher DVI-D-Ausgang für DVI- und HDMI-Verbindungen
5. Integrierter Audio-Ein- und -Ausgang bei HDMI-Verbindung
6. 10-bit-Scaler mit High-Performance-Deinterlacing und -Scaling
7. 3D-Demultiplexer zur Aufteilung in je einen linken und rechten Kanal für passive 3D-Anzeigen
8. Spezielle Algorithmen für die perfekte Links-Rechts-Synchronisation im 3D-Betrieb
9. Benutzerfreundliche Im-Bild-Anzeige der Bedienungsmenüs und Infrarot-Fernbedienung, kein Computer erforderlich
10. Einsetzbar für Videowände mit bis zu 15 x 15 Anzeigegeräten mit Feineinstellung des Kantenüberlapps auf Pixel-Basis

Bestellnummer:

100701094