

Club 3D CAC-2113 - Videoadapter - Mini DisplayPort (M)

zu HD-15 (VGA) (W) - DisplayPort 1.1a - 22.86 cm - 1080p-
 Unterstützung - aktiv - 1920 x 1200 (WUXGA) Support - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Club 3D
Hersteller Art. Nr.	CAC-2113
EAN/UPC	8719214471569



Beschreibung

Der Club 3D CAC-2113 ist ein aktiver Mini DisplayPort auf VGA Signalwandler. Er ermöglicht Ihnen Ihre analogen VGA Produkte, wie TV, Monitore oder Projektoren mit Ihrem Desktop oder Laptop mit Mini DisplayPort Ausgang zu verbinden. Der Adapter bietet reibungslose Plug and Play Funktionalität, es ist also keine Treiberinstallation notwendig und die Stromversorgung erfolgt über den Mini DisplayPort Ausgang. Die Mini DisplayPort Schnittstelle im Adapter besteht aus zwei Hauptkanälen für DP Daten, AUX Kanal, HPD Signal und Strom. Der VGA Ausgang ist konform mit dem VESA Standard und unterstützt bis zu WUXGA RB Timings. Unterstützte Auflösungen bis zu WUXGA 1920x1200p@60 Hz. Der Adapter funktioniert mit AMD, NVIDIA und Intel Grafiklösungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Club 3D CAC-2113 - Videoadapter - Mini DisplayPort zu HD-15 (VGA) - 22.86 cm
Typ	Videoadapter
Besonderheiten	1080p-Unterstützung, aktiver Adapter, 1920 x 1200 (WUXGA) Support, AMD Eyefinity-Technologie
Länge	22.86 cm
Anschluss	Mini DisplayPort - männlich (Eingang)
Stecker (zweites Ende)	15-polige HD D-Sub (HD-15) - weiblich (Ausgang)
Produktzertifizierungen	DisplayPort 1.1a
Farbe	Schwarz

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Videoadapter
Besonderheiten	1080p-Unterstützung, aktiver Adapter, 1920 x 1200 (WUXGA) Support, AMD Eyefinity-Technologie
Länge	22.86 cm
Farbe	Schwarz
Gewicht	26 g
Konnektivität	
Anschluss	Mini DisplayPort - männlich (Eingang)

Stecker (zweites Ende)	15-polige HD D-Sub (HD-15) - weiblich (Ausgang)
------------------------	---

Verschiedenes

Kennzeichnung	DisplayPort 1.1a, FCC, RoHS, EMI
---------------	----------------------------------

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht	35 g
------------------	------

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.