

## **Jou Jye erweitert die Display-Port-Produktreihe: Neuer DP-DVI-D Adapter**

- *Optimale Übertragung hochauflösender Bilder und Audiosignale*
- *kombinierbar mit Display Port-, HDMI- und DVI-Kabelserien*

**Grevenbroich, 27.11.2008 – Als einer der ersten Hersteller bietet das taiwanesisches Unternehmen Jou Jye ab sofort einen Display Port Adapter an, der mit DVI-D Anschlüssen verbunden werden kann. Mit dem DP-DVI-Adapter „AVA 120“ setzt der Hersteller auf den neuesten Standard für die Übertragung von Audio- und hochauflösenden Videosignalen. Bereits im Mai dieses Jahres hatte Jou Jye einen DP-HDMI-Adapter ("AVA 121") auf den Markt gebracht.**

Die Adapter werden den unterschiedlichsten Anwendungsmöglichkeiten gerecht: Beispielsweise können moderne Monitore mit Display Port und ältere Rechner mit DVI-Anschluss verbunden werden. Aufgrund seiner kompakten Abmessungen ist Display Port zudem besonders für Notebooks geeignet.

Die Adapter von Jou Jye gewährleisten eine absolut verlustfreie Datenübermittlung: Sie übertragen das HDTV-Signal mit bis zu 1920 x 1080 Bildpunkten im Vollbildverfahren bei einer Geschwindigkeit von bis zu 8,64 GBit pro Sekunde und unterstützen alle gängigen Auflösungen für PC-Monitore.

Der DP-DVI-Adapter unterstützt die neuesten Standards DP 1.1 und DVI 1.0. Der DP-HDMI-Adapter die Standards HDMI 1.3b CAT2 und DP 1.1.

Passend dazu bietet Jou Jye eine Reihe qualitativ hochwertiger DP-/HDMI-/DVI-Kabel mit vergoldeten Kontakten und 3-fach Abschirmung. Sie sind in Längen bis zu 15 Metern ab Lager verfügbar.

## **Preis und Verfügbarkeit**

Die Adapter sind ab sofort für je 24,90 Euro (UVP) unter anderem bei Actebis, Fröhlich und Walter erhältlich.

## **Der DP-HDMI-Adapter im Überblick**

- Display-Port zu HDMI-Adapter: 20-poliger DP-Stecker, 19-poliger HDMI-Buchse AVA 121
- Überträgt das digitale Display Port Signal, inklusive DHCP-Protokoll
- unterstützt folgende Standards: DP 1.1 und HDMI 1.0, 1.2, 1.3, 1.3a, 1.3b CAT2
- überträgt HDTV: 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p
- unterstützt folgende PC-Monitor-Auflösungen: VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA
- Produktzertifizierungen: RoHS, CE, DP, HDMI

## **Der DP-DVI-Adapter im Überblick**

- Display Port zu DVI-Adapter: 20-poliger DP-Stecker, 24+1-poliger DVI-D Buchse AVA 120
- Überträgt das digitale Display Port Signal, inklusive DPCP-Protokoll
- unterstützt folgende Standards: DP 1.1 und DVI 1.0
- überträgt HDTV: 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p
- unterstützt folgende PC-Monitor-Auflösungen: VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA
- Produktzertifizierungen: RoHS, CE, DP, DVI

## **Web-Links**

- Datenblatt zu HDMI: <<http://www.jj-computer.com/adapter.htm>>
- Datenblatt zu DVI: <[http://www.jj-computer.com/adapter\\_dp\\_02.htm](http://www.jj-computer.com/adapter_dp_02.htm)>
- Überblick zu Kabeln: <<http://www.jj-computer.com/products/cables>>

## **Über Jou Jye**

Jou Jye fertigt und vermarktet Netzteile, Gehäuse und Zubehör für PC- und Serversysteme. Die Produkte werden für verschiedene Leistungsklassen und in state of the art designs angeboten. Kunden sind vorwiegend professionelle Systemhäuser, die Industrie und anspruchsvolle Endkunden. Die Fertigung erfolgt in eigenen Fabriken in Fernost. Neben eigenen Produkten fertigt Jou Jye OEM-Serien.

Jou Jye Electronics Co. Lt. wurde 1997 in Taiwan gegründet. 1998 wurde die europäische Vertriebs- und Marketinggesellschaft Jou Jye Computer GmbH in Grevenbroich gegründet.