

## DVI-Signale auf 36 Kanälen

29.06.2009, 12:51 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *HY-LINE Technology GmbH*

Presseagentur: *ARTPOOL, Mangler Design GmbH*



HY-LINE Computer Components präsentiert die neuen DVI-Kreuzschienen von Opticis. Bei diesen Geräten kann jedes Eingangssignal auf einen oder mehrere Ausgänge durchgeschaltet werden. Die Steuerung erfolgt dabei über USB, RS-232C, LAN(TCP/IP) oder lokal über Tasten auf der Frontplatte.

Die Geräte sind in verschiedenen Ausbaustufen von 4x4 bis zu 36x36 Ein- und Ausgängen erhältlich.

Weitere Eigenschaften sind eine Auflösung bis zu 1600x1200 bei 60 Hz und eine DDC-Funktion auf allen Kanälen. Die Geräte sind HD 1080p ready.

Das robuste Gehäuse ermöglicht einen Einbau im 19"-Rack.

Für die Verteilung der Ein- und Ausgangssignale auch über längere Strecken bis 500m können die auf Glasfaser basierenden DVI-Kabel von Opticis eingesetzt werden.

Weitere Informationen erhalten Sie unter: [www.hy-line.de/opticis](http://www.hy-line.de/opticis)

## Portrait

HY-LINE Computer Components konzentriert sich als Applikationsspezialist auf die Bereiche Displaytechnologie, Embedded Computing und Connectivity. Diese Bereiche spielen auch für "Digital Signage" eine wichtige Rolle. HY-LINE Computer Components bietet Lösungen aus einer Hand an Stelle von Komponenten. Der lokale Support unterstützt den Kunden mit Datenblättern, Mustern, Entwicklungskits und Know-How von der Designphase bis zur Serie.

---

News-ID: 320711 • Views: 679 (Stand: 08.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/320711/DVI-Signale-auf-36-Kanaelen.html>