

V-Switch DC

**Digitale DVI-D Video Matrix
4x4, 8x8, 16x16 und 32x32
optional mit stereo Audio**

V-Switch DC ist eine kompakte, rein digitale DVI-D Video Matrix. Sie wird in Versionen für 4x4, 8x8, 16x16 und 32x32 Ein- und Ausgänge gefertigt. Optional ist die kompakte DVI Matrix auch mit stereo Audio erhältlich. Auch bei höchsten digitalen Auflösungen von bis zu 1920x1200, inklusive 1080p HDTV, überzeugt V-Switch DC mit minimalen Umschaltzeiten und flüssiger Videoperformance.

Leistungsmerkmale

- Rein digitale DVI Matrix
- DVI-D bis zu 1920x1200@60, inkl. HDTV
- In folgenden Versionen erhältlich:
4x4, 8x8, 16x16, 32x32
- Minimale Umschaltzeit
- Flüssige Videodarstellung
- Optional: stereo Audio möglich
- Konfiguration und Steuerung des Switch über Ethernet (Web-Server), serielle Schnittstelle (GUI-Steuerung), Tasten an der Vorderseite oder optionale IR Fernbedienung
- Jeder Eingang kann unabhängig auf einen oder alle Ausgänge angeschlossen werden.
- Multiplattform Support für Grafik-Signale von Windows 2000/XP/Vista/7, Windows Server 2000/2003/2008, Solaris, Linux, FreeBSD, und MAC OS 9/10



- EDID Lernen für die Unterstützung von DVI-Displays
- HDCP wird unterstützt bei Beschaltung von einem Eingang zu einem Ausgang (8x8-Modell)
- Behördliche Genehmigungen:
CE, RoHS

Technische Daten:

Digitales Video	
Input	bis zu 1920x1200 (WUXGA)
Output	bis zu 1920x1200 (WUXGA) inkl. Full HDTV 1080p
Protokolle	HTTP, HTTPS TCP/IP, DHCP, UDP, ARP IPV4
Optional:	3.5mm stereo audio jacks
Stromversorgung:	100-240 VAC A/50-60 Hz

Bestellnummern:

HE-VSW-DC4	4x4 (InxOut) DVI Matrix
HE-VSW-DC8	8x8 (InxOut) DVI Matrix
HE-VSW-DC16	16x16 (InxOut) DVI Matrix
HE-VSW-DC32	32x32 (InxOut) DVI Matrix

HETEC Datensysteme GmbH
Industriestraße 17
82110 Germering, Germany
Tel.: +49 (0)89 – 894367 – 0
Fax.: +49 (0)89 – 894367 – 9
Email: info@hetec.de
Web: www.hetec.de