

V-Switch 16x16HD4K

4K/UHD Video Matrix HDMI
Digitale HDMI 4K hochauflösende Video
Matrix 16x16



Die 4K/UHD Video Matrix ist eine kompakte, rein digitale HDMI Video Matrix für hochauflösende Videosignale. Sie überzeugt auch bei höchsten Auflösungen mit minimalen Umschaltzeiten und flüssiger Videoperformance. Die HDMI-Kreuzschiene arbeitet sowohl im Punkt-zu-Punkt-Betrieb, als auch im Punkt-zu-Mehrpunkt-Betrieb. Beim Punkt-zu-Punkt-Betrieb lässt sich ein Eingang auf genau einen Ausgang schalten. Beim Punkt-zu-Mehrpunkt-Betrieb lässt sich ein Eingang auf mehrere Ausgänge schalten und damit verteilen. Bei einer 1:1 Beschaltung wird HDCP unterstützt.

Leistungsmerkmale

- Rein digitale HDMI 2.0 Matrix
- Ein-/Ausgangssignale bis zu 4096x2160@60
- Minimale Umschaltzeit
- Flüssige Videodarstellung
- unterstützt Farbtiefen YUV 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Konfiguration und Steuerung des Switch über Ethernet (Web-Server), serielle Schnittstelle, Tasten an der Vorderseite oder IR Fernbedienung
- Jeder Eingang kann unabhängig auf einen oder alle Ausgänge angeschlossen werden.
- Kompatibel zu folgenden Audiosignalen:
Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio, Dolby Digital, DTS 7.1 und LPCM audio durchgeschliffen
- unterstützt HDCP 2.2 und 1.4
- CE, RoHS

Technische Daten:

Digitales Video

Input 16 x HDMI 2.0 bis zu 4096x2160x60Hz
Output 16 x HDMI 2.0 bis zu 4060x2160@60Hz

Protokolle HTTP, HTTPS
TCP/IP, DHCP, UDP, TKS v1.2

Stromversorgung: 100-240 VAC/50-60 Hz,
max 150W

Abmessungen: 483x370x44mm (BxTxH)

Bestellnummern:

HE-VSW-16x16HD4K

4K HDMI 2.0 Video Matrix 6x16
Input: 16x HDMI; Output: 16x HDMI
Max. resolution 4086x2160@60Hz

HETEC Datensysteme GmbH
Industriestraße 17
82110 Germering, Germany
Tel.: +49 (0)89 – 894367 – 0
Fax.: +49 (0)89 – 894367 – 99
Email: info@hetec.de
Web: www.hetec.de