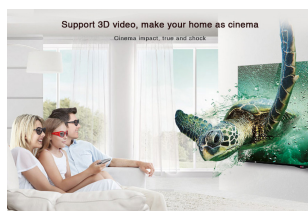


DATENBLATT

HDMI Switch 4K, UHD, 3D, 3-Port



High performance digital chipsets Vivid pictures



Beschreibung

- HDMI-Switch mit dem HDMI-Quellen auf einen einzigen HD-Monitor geteilt werden können.
- Ermöglicht es, zwischen 3 HDMI-Quellen wie Blu-ray-Player, DVD-Player und verschiedenen Spielkonsolen zu einem Fernseher mit HDMI-Eingang zu gelangen
- Überträgt sowohl digitale- als auch Audio-Signale über den HDMI-Anschluss.
- Unterstützt Full HD 1080p und 4Kx2K 3D.
- Mit integriertem HDCP für Instant Port Switching (IPS): Dieser Switch ermöglicht die Verbindung von 3 verschiedenen HDMI-Geräten auf einen LCD- oder Plasmabildschirm.
- Die Auswahl erfolgt per Fernbedienung und eine LED zeigt an, welcher Eingang aktiv ist.

Anschlüsse

- 1x Eingang DDC-Signal: 5V
- 3x Eingang HDMI-Buchse
- 1x Ausgang HDMI-Buchse

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 19-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

HDMI Switch 4K, UHD, 3D, 3-Port

Betriebsfrequenz

- Frequenzbereich : 50/60Hz
- Bandbreiten-Video-Verstärker: bis zu 297MHz
- Unterstützt deep color

Auflösungen

- HDMI: 480i, 576i, 480p, 720p, 1080i, 1080P, 4Kx2K
- DVI: 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 4Kx2K
- XUVGA: bis 1920x1200

Umgebungsbedingungen

- Umgebungstemperatur: 0 bis +70°C
- Umgebungsfuchtigkeit: 10% bis 80% (nicht kondensierend)
- Lagertemperatur: -10 bis +80°C
- Lagerfeuchtigkeit: 5% bis 90% (nicht kondensierend)

Leistungsanforderungen

- Für Standardprodukte: keine externe Stromversorgung erforderlich
- Leistungsverbrauch (max.): 5W

Abmessungen

- Länge: 114mm
- Breite: 53mm
- Höhe: 20mm

Zertifizierungen

- CE
- FCC
- UL
- RoHS
- WEEE

Inhalt der Packung

- HDMI-Switch mit 3 Eingängen und einem Ausgang
- Fernbedienung (Batterie nicht im Lieferumfang enthalten), passende Batterie 1 x CR 2025
- Benutzerhandbuch

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung
IDATA-HDMI-4K31	HDMI Switch 4K, UHD, 3D, 3-Port

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 19-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

