



## 4K HDMI-Switch 5 auf 1



Vorderseite

Rückseite

### Bedienungsanleitung DS-45304



EINGANG



AUSGANG



4K HDTV

#### Hinweis:

- 1) Wenn sich die Quellgeräte im Standby-Modus befinden, muss ihre Stromversorgung ausgeschaltet werden, da andernfalls dieser Umschalter seine intelligente Funktion nicht ausführen kann.
- 2) Wenn die Ein- und Ausgänge des Umschalters angeschlossen wurden, verhält sich dieser Umschalter vollständig intelligent.

Der DS-45304 leitet High Definition-Video (Auflösung bis zu 4K) und digitales Audio aus einer von der fünf Quellen zum Anzeigegerät weiter. Der Ausgang sendet die High Definition-Audio-/Videosignale an ein HD-Display.



### Ausstattungsdetails

- Unterstützt 5 HDMI-Eingänge und 1 HDMI-Ausgang.
- Hochgeschwindigkeits-Chipsatz mit Unterstützung von HDMI 1.4a, 3D.
- Unterstützt 2D- und 3D-Video.
- Mit dem HDMI 1.4a Protokoll kompatibel.
- Metallgehäuse zum Unterdrücken von elektrischen Störquellen in der Umgebung.
- Dank geringer Größe passt er fast überall.
- Unterstützt UXGA und WUXGA, 1080p und Ultra HD 4K-Auflösung 4096 x 2160 mit Deep Color-Unterstützung.
- Wählen Sie eine von fünf unterschiedlichen HDMI-Eingangssignalquellen zur Ausgabe auf einem 4K-Fernseher manuell aus.
- Die Signalquelle kann mühelos in Prioritätenreihenfolge gewählt oder die Eingangsquellen können übersprungen werden, die nicht eingeschaltet sind oder deren HDMI-Anschluss nicht angeschlossen ist.
- Unterstützt DTS-HD, TrueHD, LPCM7.1, AC3, DTS, DSD Audioformate
- Die HDMI-Eingangs- und HDMI-Ausgangs-Kabellänge beträgt 25 m bzw. 20 m AWG26.

Hinweis: Bei falscher Installation und unsachgemäßem Gebrauch im Wohnbereich kann das Gerät Störungen bei Rundfunkgeräten und anderen elektronischen Geräten verursachen. Ein sachgemäßer Gebrauch liegt vor, wenn das Gerät, soweit durchführbar, mit geschirmten Anschlusskabeln betrieben wird (bei Netzwerkprodukten zusätzlich geschirmte Kabel der Kategorie 5e und höher). Das Gerät wurde getestet und liegt innerhalb der Grenzen für Computerzubehör der Klasse B gemäß den Anforderungen nach EN 55022. Warnung: Dieses Produkt entspricht der Prüfklasse B - es kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen, in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen. Konformitätserklärung: Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen nach EN 55022 Klasse B für ITE und EN 55024. Geräte mit externer oder eingebauter Spannungsversorgung erfüllen weiterhin die Anforderungen nach EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3. Damit sind die grundlegenden Schutzanforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC erfüllt. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.

www.assmann.com  
ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germany

### Packungsinhalt

- Hauptgerät
- Netzadapter
- Bedienungsanleitung