

# **HDMI-Switch, 3-fach**

14.99.3565

## **BENUTZERHANDBUCH**

## LIEBER KUNDE

Vielen Dank für den Kauf dieses Produkts. Für optimale Leistung und Sicherheit lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt anschließen, bedienen oder einstellen. Bitte bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

### 1.0 EINFÜHRUNG

Dies ist ein Hochleistungs-HDMI-Switch. Es kann problemlos drei Quellen auf ein Display umschalten. Mit einem festen HDMI-Kabel (Pigtail) reduziert dieser Konverter nicht nur die Kosten, sondern spart Ihnen auch Zeit.

Dieser HDMI-Switch leitet hochauflösendes Video (in mehreren Auflösungen bis zu 1080p) und digitales Audio von einer der drei Quellen an Anzeigegeräte weiter.

### 1.1 INTELLIGENTE FUNKTION

1) Sobald das Quellgerät eingeschaltet oder angeschlossen ist (sollte im Einschaltmodus bleiben), wählt der Switch automatisch diese Quelle aus.

2) Sobald das Quellgerät ausgeschaltet oder ausgesteckt ist, wählt der Switch, abhängig von der Reihenfolge, automatisch die nächste Einschaltquelle.

#### Anmerkung:

1) Wenn sich die Quellgeräte im Stand-by-Modus befinden, sollte ihre Stromversorgung ausgeschaltet werden, da dieser Switch sonst keine intelligenten Funktionen erfüllen kann.

2) Dieser Switch ist völlig intelligent hinsichtlich des Ein- und Aussteckens.

### 1.2 FUNKTIONEN

- Multifunktional beim Schalten: intelligent oder mechanisch
- Videoauflösung von 1080p
- 250 MHz/2,5 Gbit/s pro Kanal (7,5 Gbit/s alle Kanäle) Bandbreite
- 12 Bit pro Kanal (36 Bit alle Kanäle) tiefe Farbe
- HDCP-Pass-Through.
- Unterstützt unkomprimiertes Audio wie LPCM.
- Unterstützt komprimiertes Audio wie DTS Digital, Dolby Digital (einschließlich DTS-HD und Dolby True HD)
- Unterstützt 3D, einschließlich 1080p bei 23,98 /24 Hz, 720p bei 59,94/60 Hz/50 Hz, Bandbreite bis zu 250 MHz.

## 2.0 SPEZIFIKATIONEN

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| <b>Signaleingänge/-ausgänge</b>    |                 |
| DDC-Signal eingeben                | 5 Volt pp (TTL) |
| Maximal Einzel Verknüpfung Bereich | 1920X1080p      |
| Ausgabevideo                       | HDMI            |
| <b>Arbeitsfrequenz</b>             |                 |

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Vertikal Frequenz Bereich       | 50/60Hz                            |
| Bandbreite des Videoverstärkers | 2,5 Gbit/s/250 MHz                 |
| <b>Auflösungen (HDTV)</b>       |                                    |
| Zeilensprung (50&60Hz)          | 480i,576i,1080i                    |
| Progressiv (50&60Hz)            | 480p,576p,720p,1080p               |
| <b>Leistungsbedarf</b>          |                                    |
| Externe Stromversorgung         | Keine Stromversorgung erforderlich |
| Stromverbrauch (max.)           | 5 W                                |

**Hinweis: Die Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.**

## 2.0 Paketinhalt

Bevor Sie versuchen, dieses Gerät zu verwenden, überprüfen Sie bitte die Verpackung und vergewissern Sie sich, dass die folgenden Artikel im Versandkarton enthalten sind:

- Haupteinheit
- Benutzerhandbuch

## 3.0 ANSCHLUSS UND BETRIEB

- 1) Verbinden Sie die HDMI-Eingangsquellen mit dem HDMI-Switch.  
(Eingangskabel sind optional)  
\*Bitte beachten Sie den Abschnitt Anschlussdiagramm.
- 2) Verbinden Sie das feste HDMI-Kabel (Pigtail) mit dem Display.
- 3) Drücken Sie die „Auswählen“-Taste, um Eingangsquellen auszuwählen.

**Achtung: Kabel vorsichtig einführen / herausziehen.**

### 3.1 ANSCHLUSSSCHEMA

