



4K HDMI-Splitter 1 auf 2



Vorderseite



Rückseite

Bedienungsanleitung DS-41304

Der DS-41304 verwendet den weltweit besten Chipsatz, der aus HDCP-Entschlüsselungs-/Verschlüsselungssystemen besteht und mit den Spezifikationen HDMI Rev 1.4 und HDCP-Rev 1.3 kompatibel ist. Der DS-41304 erhält das HDMI-Eingangssignal, verarbeitet die HDCP-Entschlüsselung und -Verschlüsselung und sendet die Daten an die 2 HDMI-Anschlüsse.

Mit diesem Gerät können ein HDMI-Signal an 2 unterschiedliche Monitore senden. Es unterstützt die 4K-Auflösung und verfügt über einen integrierten HDMI-Verstärker. Das Gerät ist für Geschäftspräsentationen und Warenpräsentationen über Monitore geeignet. Der DS-41304 ist mit den Spezifikationen HDMI Rev 1.4 und HDCP-Rev 1.3 kompatibel.



Blue-ray DVD

EINGANG



AUSGANG



4K Fernseher

Ausstattungsdetails

- Ultra-HD 4K-Auflösung 4096 x 2160
- Unterstützt die HDMI-Spezifikation 1.4a
- Die integrierten HDCP-Entschlüsselungs-/Verschlüsselungssysteme unterstützen die Spezifikation HDCP-Rev 1.3
- Großer Frequenzbereich: 25 MHz bis 340 MHz
- Unterstützt Deep Full HD, Full 3D und 4K2K Video mit 12-Bit Farbtiefe
- Unterstützt Standard-, DSD- und HD- (HBR) Audio
- Unterstützt 1 HDMI-Eingangsanschluss und 2 HDMI-Ausgangsanschlüsse
- Unterstützt die Konvertierung von HDMI-Signalen in entschlüsselte Signale
- Unterstützt HDCP-Repeater
- Für mehr als 2 Ausgangsanschlüsse kaskadierbar

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 geschirmter Kabel 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

Hinweis:

Verwenden Sie bei HDMI 1.3 oder höheren Versionen zum Verlegen einer längeren HDMI-Verkabelung HDMI-Kabel mit AWG26.

Packungsinhalt

- Hauptgerät
- Netzadapter
- Bedienungsanleitung

