



## Mini-DisplayPort nach HDMI-Splitter 1x2



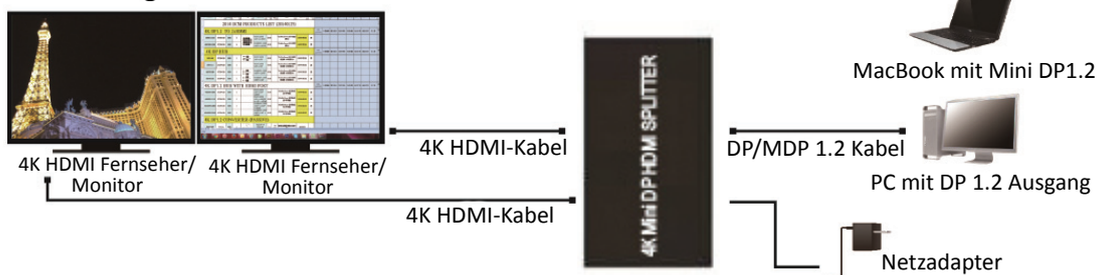
**Benutzerhandbuch**  
DS-45402

## Einleitung:

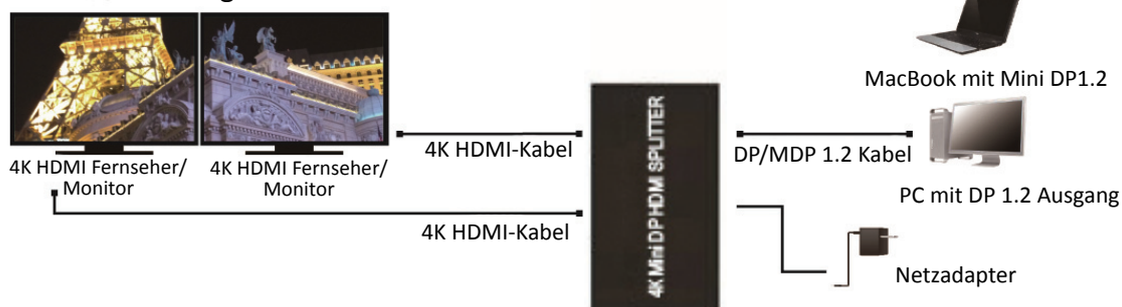
Mit dem DIGITUS DN-45402 können Sie ein mini-DisplayPort-Signal an bis zu zwei HDMI-fähige Geräte aufteilen, wie z. B. externe Monitore, Fernseher oder Projektoren. Mit Unterstützung von MST (Multi-Stream-Transport) können Sie Ihren Desktop duplizieren oder auf jedem Monitor unterschiedliche Inhalte anzeigen. Dies erhöht die Produktivität, indem Multitasking-Anwendungen wesentlich einfacher erstellt werden können. Der Splitter stellt die ideale Lösung für professionelle Anwendungen dar, einschließlich Präsentationen mit einem Videoprojektor, grafische Anwendungen und Produktpräsentationen (Büro-/Geschäftsräume, Messeauftritte usw.), und ist auch für den Einsatz zu Hause geeignet. Sie können Ihre Inhalte mit scharfer 4K UHD-Auflösung auf bis zu zwei HDMI-Monitoren mit dem DisplayPort nach HDMI-Splitter darstellen, unabhängig davon, ob Sie Fotos, Präsentationen, Filme, Videos oder Spiele anzeigen.

## Anschlussdiagramm:

Einzel aufgeteilte Bildschirme



MST-Anwendung



### Anmerkung:

Der DisplayPort am Computer muss auch MST unterstützen, um einzelne Bildschirme zuzulassen.

## Ausstattungsdetails:

- 1 miniDisplayPort-Eingang und 2 HDMI-Ausgänge.
- Kompatibel mit DisplayPort 1.2a
- Auflösung: bis zu 4K Ultra-HD, 4096 x 2160 Pixel Auflösung
- Unterstützt Deep Color, 16 Bit pro Farbe
- HDMI-Video bandbreite: 3 Gbit/s pro Kanal.
- Audio unterstützt 7.1 Kanäle, bis zu 192 kHz Abtastrate
- Kompaktes Gehäuse – Kann unauffällig aufgestellt werden
- Geringe Leistungsaufnahme (Standbymodus: 25 mW)
- Unterstützt HDCP 1.3
- Kompatibel mit allen gängigen DisplayPort-Kabeln
- Unterstützung von MST (Multi-Stream-Transport) – zeigt auf jedem der beiden HDMI-Monitore unterschiedliche Inhalte an

## Lieferumfang:

- Mini-DisplayPort Splitter.
- Bedienungsanleitung
- Netzadapter 5 V/2 A

Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, das der Artikel in Übereinstimmung mit den Anforderung und Vorschriften der Richtlinie 2014/30/EU (EMV), Richtlinie 2014/35/EU (LVD) und RoHS 2011/65/EU befindet. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse anfordern.

### Warnung:

Dies ist eine Einrichtung der Klasse B. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.

### [www.assmann.com](http://www.assmann.com)

Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germany

