



4K (Mini) DisplayPort Splitter, 1x2



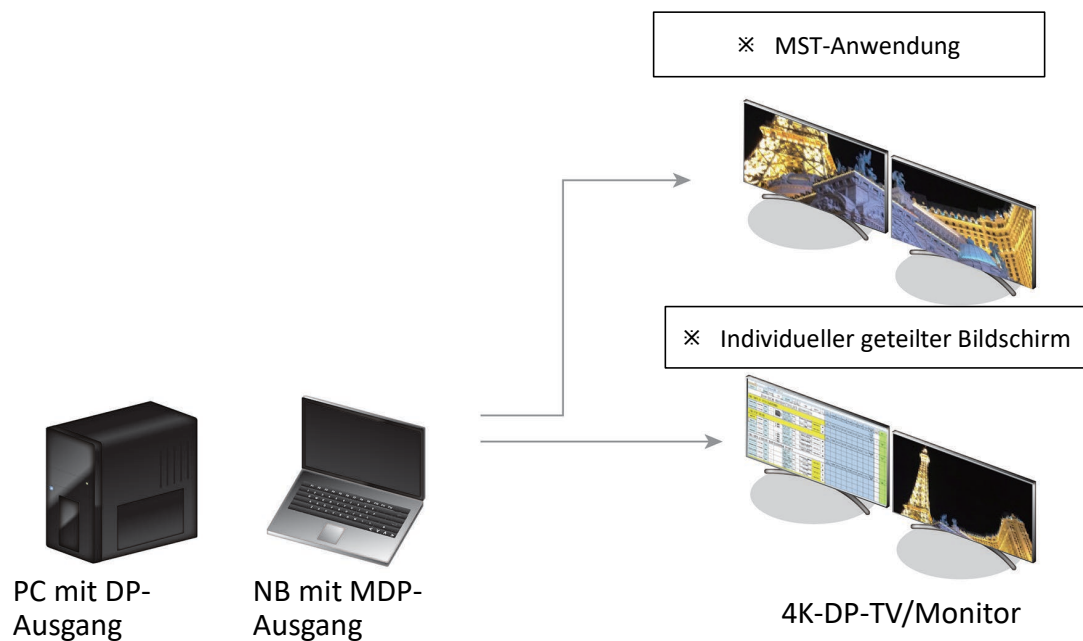
Gebrauchsanleitung

DS-45404 • DS-45406 Rev. 2

Einleitung:

Mit dem DIGITUS 4K (Mini) DisplayPort Splitter können Sie ein (Mini) DisplayPort-Signal auf bis zu zwei DisplayPort-fähige Geräte wie externe Monitore, Fernseher oder Projektoren verteilen. Dank der Unterstützung für MST (Multi-Stream Transport) können Sie Ihren Desktop duplizieren oder auf jedem Monitor einen anderen Inhalt anzeigen. Dies erhöht die Produktivität, da Multitasking-Anwendungen hierdurch viel einfacher werden. Der Splitter ist somit die ideale Lösung für professionelle Anwendungen wie Videowand-Präsentationen, grafische Anwendungen und Produktpräsentationen (Büro-/Geschäftsräume, Messeausstellungen usw.) sowie für den Heimgebrauch. Mit dem DisplayPort Splitter können Sie Ihre Inhalte mit scharfer 4K-UHD-Auflösung auf bis zu zwei DisplayPort-Monitoren erleben, ob Fotos, Präsentationen, Filme, Videos oder Spiele.

Anschlussdiagramm:



Hinweis:

Ein PC/Notebook mit (Mini) DisplayPort-Schnittstelle muss auch MST unterstützen, um die Einzelbildschirm- oder Breitbildschirmerweiterung zu ermöglichen.

Merkmale:

- 1 DP-Eingang; 2 DP-Ausgänge (DS-45404)
- 1 mDP-Eingang; 2 DP-Ausgänge (DS-45406)
- DisplayPort 1.2a-kompatibel
- Auflösung: bis zu 4K Ultra HD, 4096x 2160p bei 30Hz
- Unterstützung von Deep Color mit 16 Bit pro Farbe
- DisplayPort-Videobandbreite 5,4 Gbps pro Kanal
- 7.1-Kanal-Audiounterstützung, bis zu 192 kHz Abtastrate
- Kompaktes Gehäuse – unauffällig platzierbar
- Geringer Stromverbrauch (Stand-by: 25 mW)
- Unterstützung von HDCP 1.3
- Mit allen gängigen DisplayPort-Kabeln kompatibel
- Unterstützung von MST (Multi-Stream Transport) – unterschiedliche Inhalte auf jedem der zwei DP-Monitore anzeigen

Lieferumfang:

- 1 DisplayPort Splitter
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Netzteil: 5 V/2 A
- 1 Silikon-Schutzhülle



Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die gedruckte Konformitätserklärung dem Produkt beiliegt. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, kann diese postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

