

Highlights

Gleichzeitige Ausgabe auf 3 Displays

Die Multi-Stream-Datenübertragung ermöglicht den Anschluss von bis zu 3 externen Displays gleichzeitig und erlaubt so eine höhere Produktivität

Videos in voller Auflösung

HDMI-Auflösung bis zu 4K bei 30 Hz Ultra-HD, DisplayPort-Auflösung bis zu 4K bei 60 Hz Ultra-HD und VGA-Auflösung bis zu Full-HD-Auflösung 1080p bei 60 Hz für begeisternde verzögerungsfreie Videos und Bilder

Keine Installation erforderlich

Einfach an einen freien USB-C- oder Thunderbolt-3-Port anschließen, um innerhalb von Sekunden HDMI-, DisplayPort- oder VGA-Videos zu sehen. Keine weitere Installation erforderlich.



DUB-V310

3-In-1 USB-C-auf-HDMI/VGA/DisplayPort-Adapter

Funktionen

Multi-Stream-Datenübertragung

- Windows: 3 Ausgänge gleichzeitig, mit HDMI 4K bei 30 Hz, DisplayPort 4K bei 30 Hz und VGA 1080p bei 60 Hz
- Macintosh: 3 Ausgänge gleichzeitig, mit HDMI 1080p bei 60 Hz, DisplayPort 1080p bei 60 Hz und VGA 1080p bei 60 Hz

HDMI-Kompatibilität

- Ultra-HD Videoauflösung bis zu 4K bei 30 Hz
- Unterstützt HDMI 1.4 und DisplayPort-Alternativmodus über USB-C
- HDCP 2.2 kompatibel

VGA-Kompatibilität

- Full-HD-Videoauflösung bis zu 1080p bei 60 Hz

DisplayPort-Kompatibilität

- Ultra-HD Videoauflösung bis zu 4K bei 60 Hz¹
- DisplayPort 1.2
- DisplayPort Dual Mode (DP++)

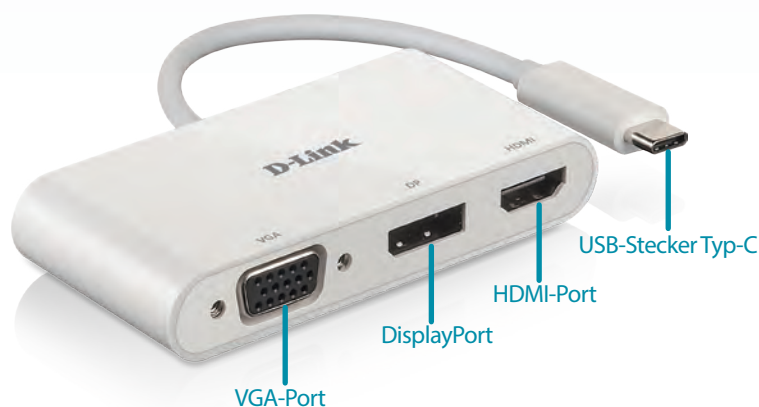
USB 3.0 Typ-C mit einfacher Installation

- Einfache Einrichtung, keine Software erforderlich
- Durch platzsparendes kompaktes Design immer dabei

Mit dem DUB-V310 3-In-1 USB-C-auf-HDMI/VGA/DisplayPort-Adapter erhält Ihr ultraportabler Laptop im Handumdrehen zusätzliche Displays. Einfach den DUB-V310 in einen freien USB-Port Typ-C oder Thunderbolt-3-Port einstecken, um den Bildschirmarbeitsbereich zu erweitern oder ihn auf einem zusätzlichen/größeren Bildschirm anzuzeigen.

Die Multi-Stream-Datenübertragung ermöglicht es Ihnen, das Signal auf mehrere Monitore gleichzeitig zu verteilen. Dadurch können die Inhalte in einem Microsoft-Windows- oder Macintosh-OS-System an drei Ausgängen gleichzeitig angezeigt werden.

Adapter-Übersicht



DUB-V310 3-In-1 USB-C Video Adapter mit HDMI & DisplayPort & VGA

Technische Spezifikationen

Konnektivität

Geräteschnittstellen	• HDMI-Port (3840 x 2160 oder 4096 x 2160 Pixel bei 30 Hz) • VGA-Port (1920 x 1080 oder 1280 x 720 Pixel bei 60 Hz)	• DisplayPort (3840 x 2160 oder 4096 x 2160 Pixel bei 60 Hz)¹ • USB-Stecker Typ-C (Thunderbolt 3 kompatibel)
Standards	• USB-Spezifikationen Version 3.1 Gen 1 • USB-Spezifikationen Version 2.0 • USB-Spezifikationen Version 1.1 • HDMI 1.4	• DisplayPort 1.2 • DisplayPort Dual Mode (DP++) • HDCP 2.2 • DisplayPort Alternativmodus
Allgemein		
Systemvoraussetzungen	• Computer mit Microsoft Windows, Mac OS oder Chrome OS als Betriebssystem	• Freier USB-Port Typ-C mit Unterstützung für DisplayPort Alternativmodus
Umgebungsbedingungen		
Abmessungen	• 62,5 x 40,5 x 15,0 mm	• Kabellänge: 110 mm
Gewicht	• 44 g	
Stromversorgung	• Eingang: per USB	• Leistungsaufnahme: 40 mA, 5 V DC
Temperatur	• Betrieb: 0 bis 45 °C	• Lagerung: -10 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	• Betrieb: 10 % bis 85% RH, nicht kondensierend	• Lagerung: 5% bis 90 % RH, nicht kondensierend
Zertifizierungen	• CE • FCC	• IC • RCM

¹ Bei Windows-Systemen: Unterstützt unterschiedliche Displays an 3 Ausgängen gleichzeitig, mit HDMI 4K bei 30 Hz, DisplayPort 4K bei 30 Hz und VGA 1080p bei 60 Hz. Bei Macintosh-Systemen: Unterstützt eine Spiegelung des Displays an 3 Ausgängen gleichzeitig, mit HDMI 1080p bei 60 Hz, DisplayPort 1080p bei 60 Hz und VGA 1080p bei 60Hz



Weitere Informationen: www.dlink.com

D-Link European Headquarters. D-Link (Europe) Ltd., First Floor, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, United Kingdom. Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. D-Link ist eine eingetragene Marke der D-Link Corporation und ihrer Tochtergesellschaften. Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. ©2019 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen vorbehalten.

Stand September 2019

D-Link®