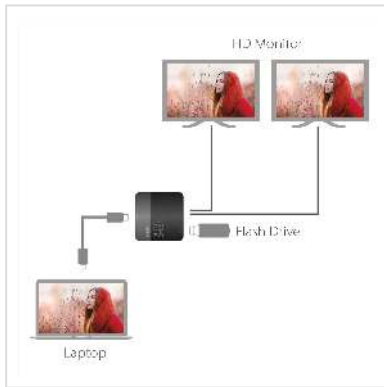


# ATEN UH3233 USB-C Dual HDMI Mini Dock

Artikelnummer	14.01.6951
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	UH3233
EAN (Einzelstück)	4719264646010



## Verbindet USB-C oder Thunderbolt™ 3 Computer mit zwei HDMI Monitoren für Dual-Display Videoausgang

Das ATEN UH3233 ist ein USB-C Dual-HDMI Mini Dock, das Ihr USB-C Gerät in eine Dual Monitor Workstation verwandelt. Es ist kompatibel mit den neuesten USB 3.1 Typ-C Spezifikationen und unterstützt den Dual-Display-Modus. Das UH3233 kann Video vom Quellgerät an zwei HDMI-Monitore weiterleiten und die Videoübertragung für ein Dual-View-Display über ein einziges Kabel aufteilen und dabei eine hohe Auflösung bis zu 1080p beibehalten.

Das UH3233 verwendet USB-C Verbindungen, um zuverlässige Hochgeschwindigkeits-Datenübertragungen zu ermöglichen. Sie können bis zu 128 zusätzliche Peripheriegeräte anschließen, darunter Dual HDMI- und USB 3.1 Gen1-Geräte. Das schlanke und leichte Design des UH3233 macht es ideal, um Ihren Arbeitsbereich zu maximieren und auf Geschäftsreisen einzusetzen.

- USB 3.1 Gen1 konform
- Verbindet einen Computer mit zwei HDMI-Monitoren mit Dual-View-Ausgang
- Unterstützt 4K (UHD) Auflösungen über Einzelanzeigeausgang\*
- Unterstützt Dual-Display Videoausgang bis zu 1920 x 1080 gleichzeitig\*\*
- USB 3.1 Gen1 Port mit Datenübertragungsraten bis zu 5 Gbps
- Plug-and-Play – keine Treiber oder externes Netzteil erforderlich

## Technische Daten

Hersteller	ATEN
------------	------

Produktgruppe	Video-Switches
Produkttyp	USB-HDMI Adapter
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x UH3233 USB-C Dual-HDMI Mini Dock, 1x USB-C auf USB-C Kabel, 1x Benutzeranleitung
Anschlüsse Seite 1 (PC)	USB-C Buchse
Anschlüsse Seite 2 (Peripherie)	2x HDMI Buchse
Seite 1 Typ des Anschlusses	USB Typ C (USB-C)
Seite 1 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Seite 2 Typ des Anschlusses	HDMI Typ A
Seite 2 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Höhe	2.68 cm
Breite	9.3 cm
Tiefe	9.37 cm
Gewicht	0.1 kg
Verpackungshöhe	60 mm
Verpackungsbreite	170 mm
Verpackungstiefe	200 mm
Paketgewicht	0.268 kg