

ATEN USB-C to 4K HDMI Cable 2.7M Kabel Digital/Daten Digital/Display/Video 2,7 m

Artikelnummer	996012806
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ATEN USB-C to 4K HDMI Cable 2.7M Kabel Digital/Daten Digital/Display/Video 2,7 m

Produktbeschreibung:

Der UC3238 ist eine nahtlose Einkabellösung für die Verbindung vom USB-C Laptop mit einem HDMI-Display, was eine übersichtliche Installation und Kabelführung ohne zusätzliche Dongles oder HDMI-Verlängerungskabel ermöglicht.

Er unterstützt HDMI 2.0 mit einer Auflösung von 4K (3840 x 2160 bei 60 Hz). Benutzer können hochauflösendes Video und Audio vom Computer auf einen HDTV für Videostreaming oder Spiele übertragen. Darüber hinaus können Sie Ihren Monitor für eine gespiegelte Anzeige oder eine erweiterte Desktop-Ansicht anschließen und konfigurieren.

Darüber hinaus benötigt der UC3238 keine externen Treiber oder zusätzliche Stromversorgung. Er funktioniert mit Computern mit USB-C Anschluss und Smartphones mit DP-Alt-Modus, ist kompatibel mit den Betriebssystemen Android, Mac OS X und Windows, und ist bequem zu bedienen und zu transportieren.

Er verfügt über eine vollständig umkehrbare USB-C Schnittstelle mit 2,7 Metern Langstreckenanschluss, die in der Lage ist, maximale Leitfähigkeit zu liefern und die Signalübertragung zu verbessern.

- Schließen Sie einen USB-C-fähigen Laptop oder ein Smartphone mit "DP-Alt-Modus" über ein einziges Kabel an einen HDMI-kompatiblen Bildschirm an (mit Intel 7. Generation Core Prozessor (Kaby Lake) und höher. Damit die Videoausgabe über einen USB-C-Anschluss funktioniert, muss der DP-Alt-Modus unterstützt werden.)
- Unterstützt Auflösungen bis zu 4K bei 60 Hz (3840 x 2160 bei 60 Hz)
- Unterstützt eine lange Verbindung von bis zu 2,7 Metern
- Keine zusätzlichen Dongles und HDMI-Verlängerungskabel erforderlich
- Plug-and-Play – keine Treiber oder externes Netzteil erforderlich
- Funktioniert mit allen gängigen Betriebssystemen: Windows, MacOS X und Android (Unterstützt nur Android Spiegelmodus)

Lieferumfang:

- 1x UC3238 USB-C auf 4K HDMI Konverter (2,7 M)

Computerverbindungen	1
Anschlüsse	
USB-Port	1 x USB-C-Stecker
Videoausgang	1 x HDMI-Typ-A-Stecker
Video	
Max. Pixeltakt	594 MHz
Max. Auflösungen	3840 x 2160 bei 60 Hz
Konformität	USB 3.1 Typ-C mit DP-Alt-Modus (Thunderbolt™ 3 Kompatibel) USB Billboard Geräteklasse HDCP 2.2 HDMI 2.0
Audio	
Ausgang	1 x HDMI-Typ-A-Stecker
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60 °C
Feuchtigkeit	0 - 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Kunststoff
Gewicht	0,16 kg (0,35 lb)
Abmessungen (L x B x H)	6,40 x 2,10 x 1,10 cm (2,52 x 0,83 x 0,43 Zoll)
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 10, Windows 8, Windows 7, Mac OS 10.9 oder neuer
- Hersteller-Nr.: UC3238
- EAN Code: 4719264647628
- Typ: USB-C zu HDMI Konverter Kabel
- Netzteil: Nein
- Netzwerk: Nein
- Aktiv/Passiv: Passiv
- Videoeingang: USB-C Stecker
- Anschluss: USB-C
- Höhe Verpackung: 0,035 m
- USB-Spezifikation: USB 3.2 Gen.1
- Verpackungsvolumen: 0,0008 m³
- Gerätetyp: Grafikadapter
- Länge Verpackung: 0,125 m
- Herstellerinformation: ATEN Infotech n.v.
Mijnwerkerslaan 34
3550 Heusden-Zolder
Belgien
support@aten.eu
- Breite Verpackung: 0,180 m
- Ursprungsland: China
- Im Angebot: Nein
- Stark reduziert: Nein
- Hersteller: Aten
- Zolltarifnummer: 8517620000
- Videoausgang: 1x HDMI (max. 3840x2160 @ 60Hz)
- Farbe: Schwarz
- Gewicht: 0,160 kg

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Externer Videoadapter

Bustyp

USB-C

Max Auflösung

3840 x 2160 bei 60 Hz

Schnittstellendetails

HDMI (HDCP)

Besonderheiten

Stromversorgung über USB, DisplayPort Alternate Mode, Thunderbolt 3 kompatibel, HDCP

Verschiedenes

Kennzeichnung

Plug and Play, RoHS, HDCP 2.2

Breite

2,1 cm

Tiefe

6,4 cm

Höhe

1,1 cm

Länge

2.7 m

Gewicht

160 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
0 - 80% (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

