

US3310

2-poorts 4K HDMI USB-C KVM Dock Switch met stroomdoorvoer





Display delen



Toetsenbord en muis delen



Toetsen wisselen



85W PD laden



DeX

DeX modus



US3310

2-Port USB-C Gen 1 Dock Switch met Power Pass-through





Expand What Your Mobile Device Can Do

No more dealing with plugging and unplugging. Dock your USB-C smartphone, iPad Pro , and laptop, or two USB-C laptops, to US3310 and share a display and peripherals.* Use only one set of display, keyboard, and mouse to seamlessly control two systems and save desk space. Put the remote port selector in the most convenient place or even hide it under your desk for quick switching.

*Compatible with smartphones launched in 2018 or later that feature video output (DP Alt Mode) over USB-C.

**2-sec Speedy Switching to Stay Efficient**

There's no time to waste on switching lag. Thanks to exclusive ATEN technology that eliminates lag and resolution issues, switching between two systems only take two seconds, making your workflow more efficient. Your HDMI connection will stay active without disrupting the layout when switching. The USB connection works as a USB hub, which means you can keep all the functionality of a keyboard and mouse, such as media keys or extra mouse buttons.

Superior Video Quality and Ultra-fast USB 3.2 Data Transfer Speed

Support maximum resolution up to 4K@30Hz for 4K TVs or ultra-wide and gaming monitors. USB 3.2 provides data transfer speed up to 5Gb/s allowing you to share external storage devices for swapping data between two systems quickly and easily.

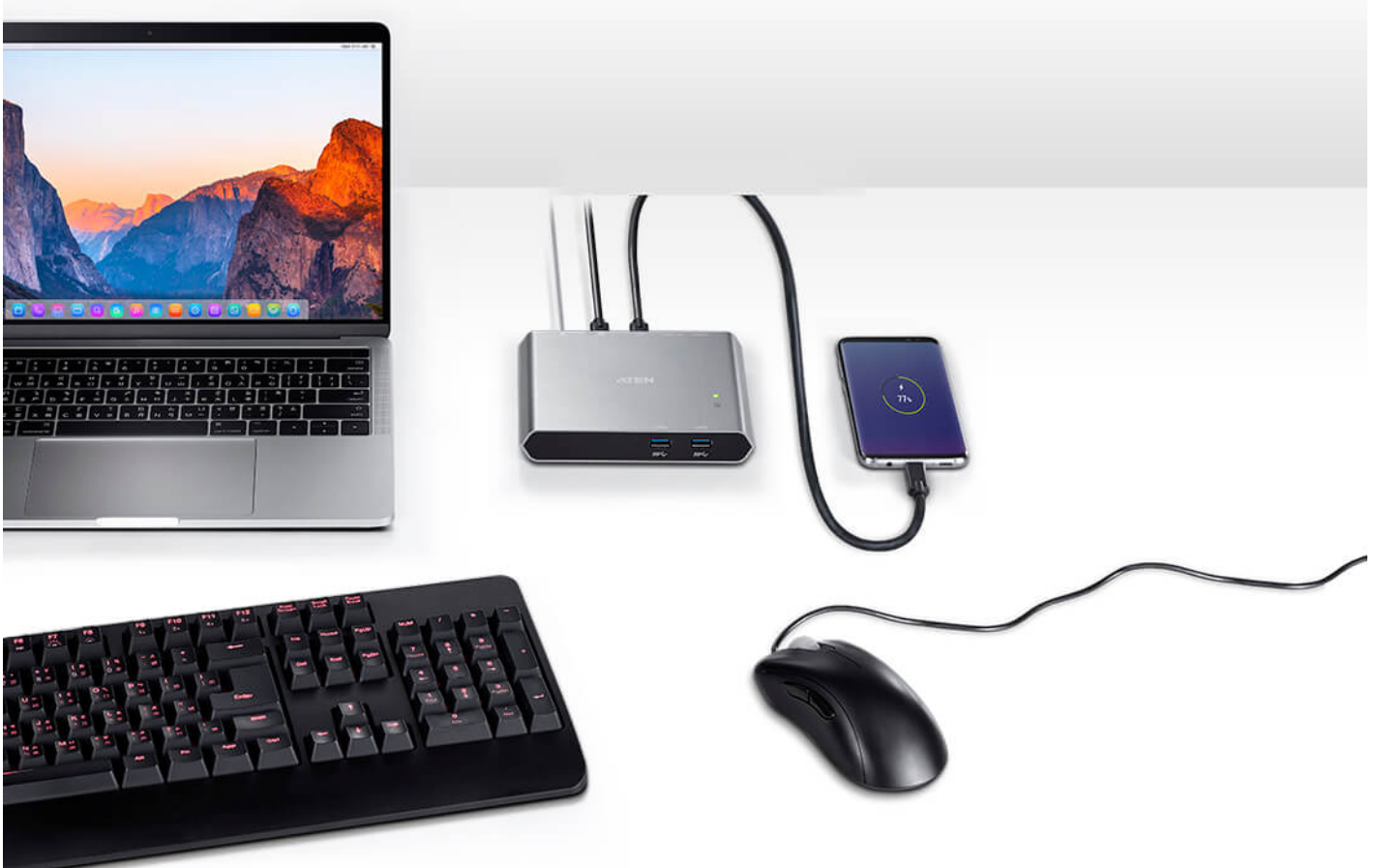


Extend the Desktop Environment to your Phone

Nowadays a smartphone can act like a PC. Use your smartphone to work, watch, and play on the go. Once back to the office or home you can connect it with US3310 to build a workstation in Samsung DeX mode for multitasking, and switch to a laptop once you have heavy tasks to do.

Charge your Phone, iPad, Laptop, and Power-hungry Devices

The 85W USB C power delivery 3.0 pass-through charges your phone, and laptop simultaneously and also provides enough power for power-hungry devices such as external hard drives or gaming devices. You can use your favorite keyboard and mouse to work and play, even with a power-hungry RGB gaming rig.



Computers

USB-C

PD 3.0



USB 3.2
Gen 1



Opties

De US3310 is een 2-poorts 4K HDMI USB-C KVM Dock Switch met Power Pass-through die beschikt over de combinatie van een multiport dock, en maakt het mogelijk om met één knop te schakelen tussen laptops en Android smartphones. Met één set beeldscherm, toetsenbord en muis kunnen gebruikers naadloos twee verschillende systemen bedienen en bureau ruimte besparen. Dankzij de externe poortselector kunnen gebruikers de US3310 op de meest geschikte plaats zetten of onder het bureau verbergen om snel te wisselen.

Voorzien van de superieure HDMI videoresoluties tot 4K (3840 x 2160) bij 30Hz levert de US3310 video van hoge kwaliteit met een minimale latentie bij het schakelen. Uw HDMI-verbinding blijft actief zonder de indeling te vernietigen tijdens het schakelen. Tevens biedt USB 3.2 Gen1 een gegevensoverdrachtsnelheid tot 5 Gb/s zodat externe opslagapparaten kunnen worden gedeeld om gemakkelijk gegevens uit te wisselen tussen twee systemen.

De 85W USB C-stroomtoevoer 3.0 pass-through kan uw telefoon en laptop tegelijkertijd opladen en levert tevens genoeg stroom voor energievretende apparaten, zoals externe harde schijven of gaming-apparaten. U kunt uw smartphone met de US3310 verbinden om een workstation in de modus Samsung DeX of Huawei Desktop te bouwen voor multitasking, en naar de laptop schakelen als u een zware taak moet uitvoeren.

Met de US3310 kunnen gebruikers ruimte op het bureaublad besparen en een persoonlijke bureaubladomgeving creëren.

- Hiermee kunnen een USB-C-laptop en een Android-smartphone een HDMI-monitor en alle aangesloten USB-randapparaten delen*
- Biedt USB Power Delivery 3.0 voor het laden van een laptop tot 85 W (extra USB-C-voedingsadapter nodig)**
- Ondersteunt 4K-resoluties – tot 3840 x 1920 bij 30Hz
- Ondersteunt de modus Samsung DeX of Huawei Desktop***
- Video DynaSync – hiermee kunnen EDID- en HDCP-monitoren en computers probleemloos werken en het zorgt voor snel schakelen zoals continu real-time schakelen
- Schakelapparaat via externe poortselector door op een knop te drukken
- Plug-and-play – geen stuurprogramma's nodig
- Ondersteuning voor meerdere platforms – Windows 10 of hoger, macOS X 10.12, Android™ 8.0 of hoger en iPadOS 13 of hoger
- Compatibel met Apple M1 / M2 chip

*Om video-uitvoer via een USB-C-poort mogelijk te maken, moet deze DP Alt Mode ondersteunen.

**Om een apparaat te laden, wordt een Limited Power Source (LPS) gecertificeerde USB-C PD voedingsadapter voor meer dan 65 Watt aanbevolen. Het minimale systeemvermogen dat nodig is voor basale USB-functies en video-uitgang moet ten minste 5V, 3A zijn.

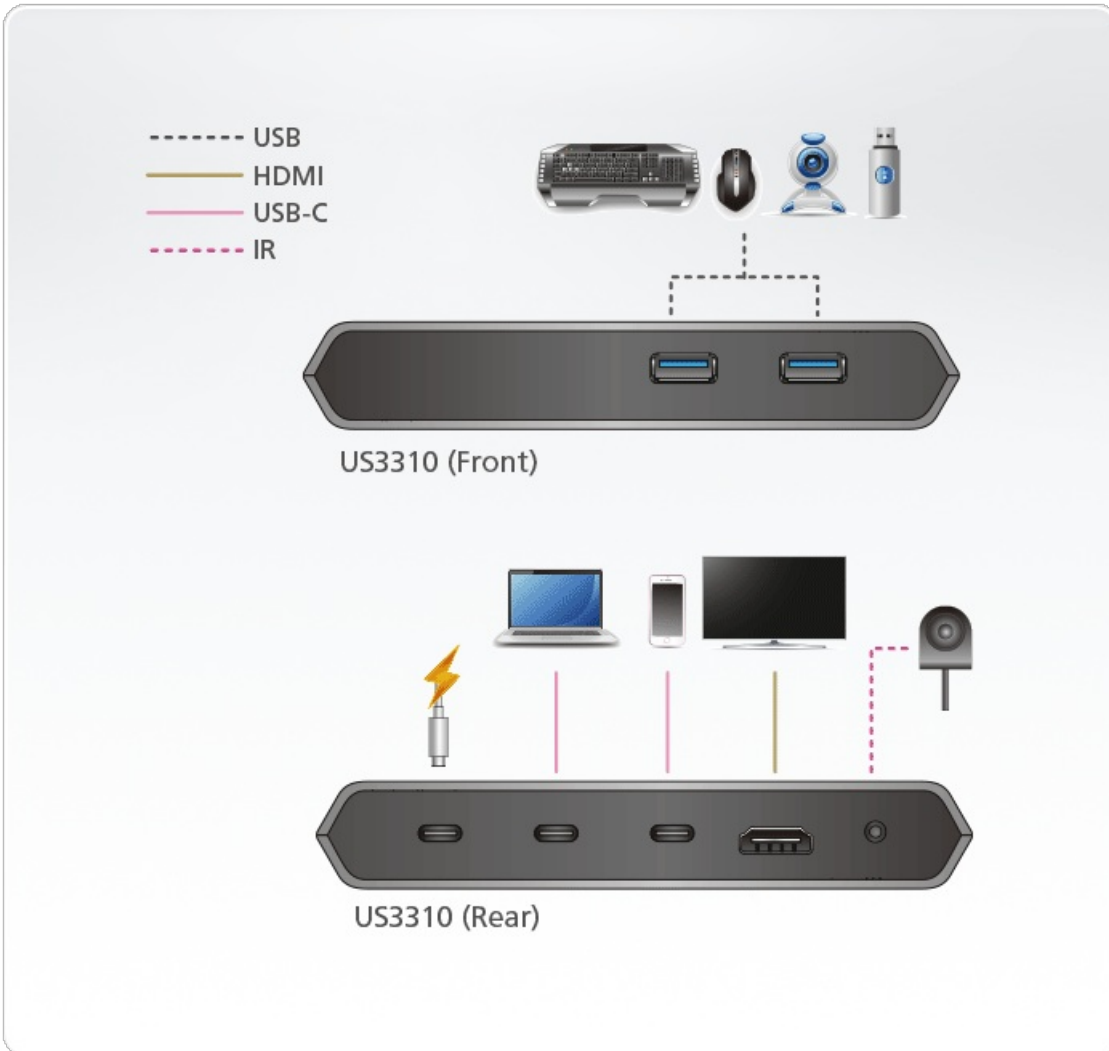
***Compatibel met smartphones uitgekomen in 2018 of later, die beschikken over de video-uitvoer DP ALT mode over USB-C. Raadpleeg de gebruikershandleiding van de US3310 voor een lijst met ondersteunde mobiele apparaten.

Specificaties

Computerverbindingen	2
Connectoren	
Computer	USB 3.2 Gen 1 Type-C Port 1 (Laptop) USB 3.2 Gen 1 Type-C Port 2 (Android : Samsung Dex of Huawei Desktop modus)
Apparaat	2 x USB 3.2 Gen 1 Type-A Female
Video Uitgang	1 x HDMI Female

Stroom	<p>1 x USB-C DC-in Female*</p> <p>Poort 1 : Ondersteunt USB-C PD voor het opladen van laptops met een 5V, 9V, 15V, 20V uitgang*</p> <p>Poort 2 : Ondersteunt maximaal 5V, 2A uitgang</p> <p>*Ondersteunt maximaal 100W USB-C PD stroomadapter invoer. *Voor het opladen van apparaten wordt een Limited Power Source (LPS) gecertificeerde USB-C PD Power Adapter met een vermogen van meer dan 65 Watt aanbevolen. Het minimale systeemvermogen dat nodig is voor basale USB-functies en video-uitgang moet ten minste 5V, 3A zijn.</p>
Poort Selecteren	
Invoer	Afstandspoort Kiezen
Video Resolutie	3840 x 2160@30hz
Stroomverbruik	<p>DC5V:1.24W:406BTU/h</p> <p>Let op:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● De meting in Watt geeft het typische stroomverbruik van het apparaat zonder externe belasting aan. ● De meting in BTU/h geeft het stroomverbruik van het apparaat aan wanneer het volledig wordt belast.
LED's	
Geselecteerd	2 (Wit)
Omgeving	
Operatietemperatuur	0 - 40°C
Opslagtemperatuur	-20 - 60°C
Vochtigheid	0-80% RH, Niet-condenserend
Fysieke Eigenschappen	
Behuizing	Aluminium
Gewicht	0.33 kg (0.73 lb)
Afmetingen (L x B x H)	14.30 x 11.90 x 2.38 cm (5.63 x 4.69 x 0.94 in.)
Let op	Houd er bij sommige producten voor rekmontage rekening mee dat de standaard fysieke afmetingen van BxDxH worden uitgedrukt in een LxBxH-formaat.

Diagram



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their
respective owners.