

ATEN US3310 2-Port USB-C Gen1 Dock Switch

Artikelnummer	14.01.7112
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	US3310
EAN (Einzelstück)	4719264648991



2-Port USB 3.1 Gen1 Peripherie-Freigabegerät

Der US3310, 2-Port USB-C Dock Switch mit Stromdurchgang verfügt über die Kombination aus einem Multi-Port Dock und ermöglicht das Umschalten zwischen zwei Quellen mit nur einer Taste – Laptop und Android Smartphone. Verwenden Sie nur einen Bildschirm, Tastatur und Maus, um zwei verschiedenen Systeme nahtlos zu steuern und Platz zu sparen. Mit dem Remote-Port-Wähler können Sie ihn an die bequemste Stelle stellen oder unter dem Schreibtisch verstecken, um den schnellen Wechsel vorzunehmen.

Ausgestattet mit den überragenden HDMI-Videoauflösungen von bis zu 4K (3840 x 2160) bei 30Hz liefert der US3310 hochwertige Videos mit minimaler Latenz beim Umschalten und Ihre HDMI-Verbindung bleibt aktiv, ohne das Layout beim Umschalten zu zerstören. Darüber hinaus bietet USB 3.2 Gen1 eine Datenübertragungsgeschwindigkeit von bis zu 5 Gb/s, so dass externe Speichermedien für den Datenaustausch zwischen zwei Systemen problemlos gemeinsam genutzt werden können.

- Ermöglicht es einem USB-C Laptop und einem Android Smartphone, einen HDMI-Monitor und alle angeschlossenen USB-Peripheriegeräte* gemeinsam zu nutzen
- Bietet USB Power Delivery 3.0 für das Laden von Laptops bis zu 85 W (zusätzliches USB-C Netzteil erforderlich)**
- Unterstützt 4K Videoauflösungen – bis zu 3840 x 2160 bei 30 Hz
- Video DynaSync – ermöglicht eine einwandfreie Funktion von EDID- und HDCP-Monitoren und Computern und bietet schnelle Umschaltungen, wie z.B. kontinuierliche Echtzeitumschaltung.

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Switchboxen
Produkttyp	Switchbox, automatisch
Lieferumfang	1x US3310 2-Port USB-C Gen 1 Dock Switch mit Stromdurchgang 2x USB-C Kabel 1x Remote-Port-Wähler 1x Benutzeranleitung
Material (Gehäuse)	Aluminium
Abmessungen (HxBxT)	143 x 119 x 23,8 mm
Netzteil benötigt	nein
Höhe	143 mm
Breite	119 mm
Tiefe	23.8 mm
Gewicht	430 g