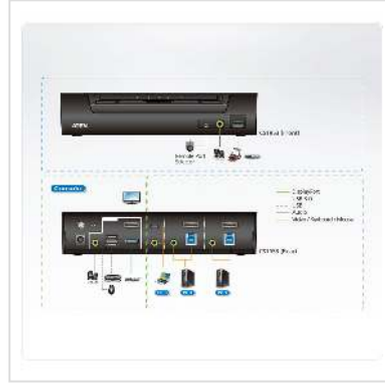


# ATEN CS1953 3-Port USB-C DisplayPort Hybrid KVM

<b>Artikelnummer</b>	14.01.7211
<b>Hersteller</b>	ATEN
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	CS1953
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4719264647529



**Der CS1953 eignet sich perfekt für zeitkritische und datenintensive Operationen in Desktop Arbeitsbereichen.**

**Zwei DisplayPort Computer & ein USB-C Gerät steuern und zwei USB Peripheriegeräte teilen.**

Der CS1953, der branchenweit erste 3-Port USB-C DisplayPort Hybrid KVM™ Switch mit USB-C DisplayPort, kombiniert den ergonomischen Stil eines Desktops mit der Leistung eines KVMs und der Beliebtheit von USB-C Konnektivität, um professionelle und kommerzielle Workstation Anwendungen mit besserer Mobilität zu erleichtern und so die Gesamtproduktivität des Desktops zu steigern.

Wenn Sie den DisplayPort Monitor auf Ihrem Desktop einrichten und über DisplayPort auf bis zu zwei PCs und über USB-C auf einen Laptop (oder ein anderes mobiles Gerät) zugreifen, können Sie ein reichhaltiges Erlebnis mit hervorragender 4K Visualisierung sowie schnellem Wechsel zwischen mehreren Computern und mobiler Flexibilität erwarten.

Mit diesen robusten Funktionen und einer unschlagbaren Kombination aus bequemer USB 3.1 Gen 1 Datenübertragungsgeschwindigkeit, USB Bus Stromversorgung und benutzerfreundlichen Methoden zum Anschlusswechsel wie z.B. Hotkeys, Maus und Remote Port Wähler usw. ermöglicht es der CS1953 den Benutzern, mit den neuesten Innovationen im Bereich Desktop Multimedia Schritt zu halten und intelligenter denn je zu arbeiten.

- Eine USB Tastatur, Maus und ein DisplayPort Monitor steuern zwei DisplayPort Computer, ein USB-C Gerät und teilen sich zwei USB Peripheriegeräte
- Unterstützt überragende Videoqualität – bis zu 4K DCI (4096 x 2160 bei 60 Hz)
- Bietet USB Power Delivery 3.0 für Aufladung von USB-C Geräten bis zu 45W1

- Computerauswahl via Drucktasten, Hotkeys, Maus und Remote Port Wähler
- Integrierter 2-Port USB 3.1 Gen 1 Hub mit SuperSpeed 5 Gbps Datenübertragungsraten
- Unterstützt DisplayPort Alternate Modus (DP Alt Modus), der es ermöglicht, dass die USB Verbindung DisplayPort Signale überträgt
- Unabhängiger Wechsel von KVM, USB Peripherie und Audiofokus3
- DisplayPort 1.2 konform; HDCP 1.4 konform
- Unterstützt HD Audio3
- Unterstützt DisplayPort Dual-Mode Technologie

### Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	KVM-Switches / PC-Shares
Produkttyp	KVM-Switch, DP
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x CS1953 3-Port USB-C DisplayPort Hybrid KVMP™ Switch, 2x LIN5-20K1-K13G DisplayPort 1.2 Kabel, 2x LIN6-11C1-E12G USB 3.0 Typ-A auf Typ-B Kabel, 1x LIN6-22B1-B12G USB-C Kabel, 3x LIN5-0205-21CG Audiokabel, 1x 2XRT-0016G Remote Port Wähler, 1x Bedienungsanleitung
Anzahl PCs	3
Unterstützte PC-Plattform	USB 3.1
PC: Monitor-Anschlüsse	2 x DP Buchse; 1 x USB-C
PC: Maus-/Tastatur-Anschlüsse	USB
PC: Anschlüsse an angeschl. Kabeln	nein
Druck-Schalter am Gerät	ja
Tastatur-/Maus-Emulation	ja
19"-einbaubar	nein
Kaskadierbar	nein
Hot-Plug-fähig	nein
Max. Auflösung (nominell)	4096 x 2160 bei 60 Hz

Farbe (Gehäuse)	schwarz
Abmessungen (HxBxT)	44x76x207 mm
Netzteil benötigt	ja
Technische Besonderheiten	LED-Anzeige für Kanalbelegung
Netzanschluss	Gerät-Eurostecker, Typ-C
Höhe	44 mm
Breite	76 mm
Tiefe	207 mm
Gewicht	0.5 kg
Verpackungshöhe	220 mm
Verpackungsbreite	270 mm
Verpackungstiefe	90 mm
Paketgewicht	1.334 kg