



Produktname:

USB-C® Bidirektionaler Video + Daten + PD Switch

Produktserie: Switch

Artikelcode: CSV-2511

EAN code: 8719214473310

UPC code: 841615103560

Beschreibung:

- Arbeiten von zu Hause und im Büro: Schalten Sie Ihren Monitor mit nur einer Taste zwischen Ihrem Arbeits-Laptop und Ihrem Heim-PC um.
- DUAL-MONITOR-SETUP: Verwenden Sie einen Computer und wechseln Sie zwischen zwei Bildschirmen – perfekt für Präsentationen oder Schreibtisch + TV-Setups.
- KVM-UPGRADE: Kombinieren Sie den Switch mit Ihrer vorhandenen Dockingstation oder einem Hub, um ein vollständiges KVM-Erlebnis zu erhalten – mit nur einer Tastatur, einer Maus und einem Monitor. Für Geräte mit angeschlossenen Kabeln ist ein USB-C®-Buchse-zu-Buchse-Adapter erforderlich. Stellen Sie eine einwandfreie Kompatibilität sicher, indem Sie unsere Produkte verwenden.
- FUNKTIONIERT MIT VIELEN GERÄTEN: Es funktioniert mit allen USB-C®-Computern und auch mit Thunderbolt™-Geräten.
- STROMVERSORGUNG ZWISCHEN GERÄTEN: Während der Switch einen eigenen 5-V-USB-C-Eingang® benötigt, funktioniert PD-Pass-through zwischen Host und Dock/Display.

Eigenschaften:

- USB-C®-Bidirektionaler Schalter mit vollem Funktionsumfang. Schalten Sie eine von zwei Quellen auf ein Gerät oder eine Quelle auf eines von zwei Geräten.
- DP1.4 bietet eine maximale Bandbreite von 32,4 Gbit/s. Es ist abwärtskompatibel mit niedrigeren Versionen.
- Die USB-3.2 Gen2-Spezifikation bietet eine maximale Bandbreite von 10 Gbit/s. Es ist abwärtskompatibel mit niedrigeren Versionen.
- Videoauflösungen von bis zu 8K60Hz oder 4K120Hz.
- PD 3.0 max 100W Aufladung.
- HDCP-Durchleitung.
- Mithilfe der Umschalttaste kann schnell zwischen zwei Videoquellen oder Monitoren gewechselt werden. Blaue LED-Anzeigen auf beiden Seiten zeigen an, welcher Port aktuell ausgewählt ist.
- Die Stromversorgung erfolgt über USB-C®: Schließen Sie dazu einfach ein beliebiges Standard-USB-C-Netzteil® an. Der Stromverbrauch ist mit 0,1 W (5 V, 0,02 A) sehr gering.
- Für eine optimale Leistung verwenden Sie das USB-Type-C-Kabel® CAG-1571 mit einer Länge von weniger als einem Meter. Es unterstützt DP1.4, USB 3.2 Gen 2 und 5 A. Je länger das Kabel ist, desto weniger stabil ist das Signal.



Unterstützte Auflösungen:

8K60Hz, 4K120Hz

OS-Unterstützung:

Alle

Im Lieferumfang enthalten:

- 1x USB-C® Bidirektionaler Video + Daten + PD Switch

Verfügbare Schnittstellen:

Eingang:

- 1x USB-C®
- 1x USB-C® 5V

Ausgang:

- 2x USB-C®

Weitere Informationen:

- Verpackungsgröße: 14.5 x 14.5 x 4.5cm
- Produktgröße: 5.5 x 5.5 x 1.5cm
- Länge Ausgangskabel ca.: 0.5m
- Abmessungen Konnektors: USB-C® 3.62 x 1.2 x 0.63cm
- Produktgewicht: 61g
- Verpackungsgewicht: 45g
- LDPE Beutelgewicht: 4g
- Gesamtgewicht: 110g
- Erfüllt die ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen

Eingang:

Ausgang:



Bitte verwenden Sie eines unserer Verlängerungs- / Adapterkabel, um eine Verbindung zu Ihren Geräten herzustellen: Für den Fall, dass Sie Unterstützung bei der Auswahl des richtigen Kabels benötigen, besuchen Sie bitte unsere Webseite www.club-3d.com oder senden Sie uns eine Mail an support@club-3d.com.

Club 3D verwendet biologisch abbaubare Beutel gemäß EN/DIN 13432



Club 3D verwendet umweltfreundliche Verpackungen, die Bedruckung findet auf Recyclingpapier statt.



Haftungsausschluss: Obwohl wir uns bemühen, möglichst genaue und aktuelle Informationen bereitzustellen, kann der Inhalt dieses Dokuments veraltet sein. Ungenauigkeiten oder andere Fehler enthalten. Produkte können während ihrer Lebensdauer eine Zertifizierung erhalten. Dadurch werden die Produktspezifikationen und/oder die Leistung in keiner Weise geändert oder verändert. Club 3D wird die aktualisierten Informationen auf der Webseite www.club-3d.com nach eigenem Ermessen zur Verfügung stellen. Daher übernimmt Club 3D keine Rechte, die auf den Inhalt dieses Dokuments erhoben werden. Einen vollständigen Überblick über unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf www.club-3d.com. Alle anderen Markenzeichen sind Handelszeichen oder eingetragene Warenzeichen und sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Alle Inhalte können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.