

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt CSV-2550 entschieden haben.

Nachdem Sie das Produkt ausgepackt haben, vergewissern Sie sich bitte, dass alle mitgelieferten Teile vorhanden sind und auf eventuelle Schäden überprüft wurden. Sollten Teile fehlen oder beschädigt sein, informieren Sie bitte sofort Ihren Lieferanten.

Sie sollten folgendes haben:

- 10-1 Tragbares Dock USB Typ-C® 10Gbps auf HDMI™ 8K30Hz PD3.1 Max.140Watt
- Kurzanleitung zur Installation

Der Club 3D CSV-2550 ist ein 10-1 Portable Dock USB Type-C® 10Gbps auf HDMI™ 8K30Hz PD3.1 Max.140Watt, eine ideale Lösung für die Erweiterung des Ports von USB Type-C® oder Thunderbolt® Host (PC/Laptop/Handy, etc.), insbesondere für jene Hosts mit einem einzigen USB Type-C® Port. Dieser Hub ermöglicht die Ausgabe von HDMI™ mit max. 8K30Hz oder 4K144Hz hoher Bildwiederholrate für ein natürlicheres und flüssigeres visuelles Erlebnis bei gleichzeitiger Übertragung von USB 10Gbps Daten. 3x USB Typ-A und 2x USB Typ-C® Datenanschlüsse ermöglichen den gleichzeitigen Anschluss von 5 USB-Geräten. SD/Micro SD ermöglicht das gleichzeitige Einstecken von 2 Kartensteckplätzen zur Datenübertragung oder zum Lesen/Schreiben von Informationen auf dem Host. Der RJ45-Anschluss ermöglicht dem Host den Zugang zu 2,5-Gigabit-Ethernet. Außerdem unterstützt die USB Type-C®-Buchse PD 3.1 mit maximal 140W PD Charging. Es kann mit allen DP Alt Modus unterstützten USB Type-C® Hosts arbeiten.



Eigenschaften

- Unterstützung DP1.4 Alt-Modus
- Unterstützt HDMI™ max. 8K30Hz
- Unterstützt HDMI™ hohe Bildwiederholrate bei 4K144Hz
- Unterstützt 8/10/12bpc Farbtiefenausgabe
- Unterstützt HDCP 2.3&HDCP1.4
- Unterstützt HDR
- 2x USB Type-C® Datenanschlüsse und 1x USB Type-A (in der Nähe des USB-C 10G Anschlusses) unterstützen max. 10Gbps Datenübertragung, weitere 2 USB Type-A Anschlüsse unterstützen max. 5Gbps Datenübertragung
- USB Type-C®-Datenanschluss und 1 USB Type-A-Anschluss (in der Nähe des USB Type-C® 10G-Anschlusses) unterstützen maximal 7,5 W (5V@1.5A) Downstream-Laden pro Anschluss
- Ethernet-Unterstützung 10M/100M/1000M/2.5G-Bandbreite
- SD/TF-Kartensteckplätze unterstützen die Datenübertragung mit max. 104 MBps
- Gleichzeitiger Betrieb von SD/Micro SD möglich
- Unterstützt PD3.1-Ladung mit max. 140W (28V/5A) Stromzufuhr
- Unterstützt Fast Role Swap von PD 3.1, das angeschlossene Gerät wird beim Ausstecken des PD-Adapters nicht unterbrochen

Hinweis

Die Ausgabeauflösung, die Bildwiederholrate und das Videopixelformat hängt von der Leistung des Computers und des Monitors ab.

2x USB Typ-A Buchse

- 1 USB-Typ-A-Anschluss (neben dem HDMI™-Anschluss) unterstützt max. 7,5 W (5V@1.5A) Downstream-Laden
- 2 USB Typ-A, zweiter Anschluss unterstützt max. 4,5W(5V@900mA) Downstream-Laden
Max. 5Gbps Bandbreite pro USB Typ-A Anschluss

RJ45 (2.5 Gigabit Ethernet)

- Unterstützt 10Mbps/100Mbps/1000Mbps/2500Mbps
- MDIX-Unterstützung

USB Type-C Datenbuchse

- Max. 5Gbps Datenübertragung
- Unterstützt 4,5W(5V@900mA) Downstream-Laden
- Unterstützung von Kurzschluss-, Überstrom- und Überspannungsschutz

USB Type-C Buchse (für PD 3.1-Laden)

- Unterstützt PD-Laden mit 140 W (15 W sind für die Funktion dieses Produkts bestimmt, die restliche Leistung (max. 125 W) wird zum Laden an den Host weitergeleitet)
- Unterstützt Fast Role Swap von PD 3.1, das angeschlossene Gerät wird beim Ein- und Ausstecken des PD-Adapters nicht unterbrochen

Ungefähr 140W Ladeleistung (für PD 3.1 Ladung):

Der Adapter nimmt 15W (von 140W) auf.
PD die maximale Unterstützung ist 125W.

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 Website 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.