



Produktname:

7-1 USB-C® zu HDMI-Hub™

Produktserie: Hub

Artikelcode: CSV-2555

EAN code: 8719214473785

UPC code: 841615104246

Beschreibung:

- Für einen aufgeräumten Arbeitsplatz: Das verlängerte 1m lange Kabel gibt Ihnen die Freiheit, den Hub dort zu positionieren, wo Sie ihn für ein sauberes und professionelles Arbeitsplatz benötigen.
- Hochgeschwindigkeits-Stromlieferung: Durch die Unterstützung einer Stromversorgung von bis zu 140 W kann dieser Hub selbst die leistungsintensivsten Laptops bewältigen.
- Kompaktes, reisetaugliches Design: Ein kompaktes Design, das sich problemlos in eine Laptophülle oder -tasche schieben lässt. Seine leichte Bauweise macht den Hub zum perfekten Begleiter für Pendler und Menschen, die volle Desktop-Funktionalität benötigen.
- Breite Konnektivität für Ihre Grundlagen: Verbinden Sie Ihre Geräte wie Maus, Tastatur oder Pendrives gleichzeitig mit Leichtigkeit.

Eigenschaften:

- HDMI™ max 4K60Hz, HDR, HDCP2.3.
- Ein 1m USB-C® Kabel.
- PD3.1 lädt mit maximal 140W (28V/5A).
- Fast Role Swap: Die angeschlossenen Geräte trennen sich nicht, wenn der PD-Adapter abgesteckt wird.
- Kartenleser mit UHS-I-Standard: 104 MB/s. Beide Karten können gleichzeitig verwendet werden.
- Gigabit-Ethernet, 10M/100M/1000M.
- Zwei USB-A 10Gbps mit 7,5W und 4,5W Leistung.

Unterstützte Auflösungen:

4K60Hz

OS-Unterstützung:

Windows 11, macOS Sequoia

USB Type-C®



2x

USB Type-A



MicroSD/SD

USB Type-C®



Ethernet



HDMI



Im Lieferumfang enthalten:

- CSV-2555

Host Port:

- USB-C® DP 1.4 Alternate Mode

Anschluss:

- 2x USB-A 10Gbps
- MicroSD/SD 3.0
- USB-C® PD
- Ethernet 1G
- HDMI™ 2.0

Weitere Informationen:

- Verpackungsgröße: 6 x 24 x 3.5cm
- Produktgröße: 13.6 x 3.4 x 1.4cm
- Ausgangskabel ca.:1m
- Produktgewicht: 90g
- Verpackungsgewicht: 30g
- Gesamtgewicht: 120g
- Erfüllt die ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen



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.

