

USB Gen1 Typ-C Triple Display Dynamic PD Charging Dock mit 100 Watt Ladegerät



Produktname:

USB Gen1 Typ-C Triple Display Dynamic PD Charging Dock mit 100 Watt Ladegerät

Produktserie: Docking Station

Artikelcode: CSV-1564W100

EAN code: 8719214471866

UPC code: 841615101849

Beschreibung:

Die Club 3D CSV-1564W100 USB 3.2 Gen1 Typ C Triple Display Dynamic PD Charging Dock ist eine integrierte Lösung, die Video, Daten, Strom, Ethernet und Audio speziell für Vielreisende kombiniert. Mit den drei verschiedenen Videoanschlüssen (HDMI™, DisplayPort™, VGA) können Sie im MST-Modus gleichzeitig 3 verschiedene Bilder oder Videos auf 3 verschiedenen Displays genießen. Über die USB-Typ-A-Anschlüsse und den USB-Typ-C-Datenanschluss können Sie mehrere USB-Geräte an den Host anschließen. Der USB-Typ-C-Ladeanschluss ermöglicht es Ihnen, dieses Dock mit Strom zu versorgen und gleichzeitig den Host-PC aufzuladen, indem Sie ein PD-Netzteil anschließen, ohne dass Sie Ihr Notebook-Netzteil mitnehmen müssen. Der Benutzer reist also im Allgemeinen leichter. Die Micro-SD- und SD/MMC-Ports ermöglichen Ihnen, Informationen von der Speicherkarte auf den Host zu lesen. Der 3,5-mm-Audioanschluss erleichtert das Genießen von Musik des Hosts über ein Headset. Außerdem können Sie mit dem Gigabit-Ethernet-Port Hochgeschwindigkeits-Ethernet auf dem Host genießen. Die Dock unterstützt alle vom DP™-Alt-Modus unterstützten Hosts. (PC, Laptop, Mobiltelefon usw.) Dynamische Stromerkennung und Stromverteilung, die Dock benötigt nicht mehr die starre Stromzuteilung von der externen PD-Stromversorgung, sondern ruft ihn entsprechend dem tatsächlichen Stromverbrauch ab, so dass der Laptop dynamisch schneller aufgeladen werden kann. Für Videosignale muss das Quellgerät DisplayPort™ Alt-Modus unterstützen.

Features:

- Unterstützt DP™-Alt-Modus und PD 3.0
- Unterstützt max. 5Gbps Datenübertragung über die USB Gen1 Typ-C Ports
- Ein USB Gen1 Typ-C Daten-Port
- Ein USB Gen1 Typ-C Port unterstütz PD Charging mit max. 100W(20V/5A). 100W Ladegerät im Lieferumfang
- HDMI™ max 4K30Hz
- DP™ max 4K30Hz
- VGA max 1920x1200 60Hz
- Triple Display Unterstützung
- Ein Port IEEE 802.3 Ethernet Unterstützung für bis zu 1000BASE-TX
- SD- und Micro-SD Slots funktionieren gleichzeitig
- Audio Port(Stereo), unterstützt sowohl Mikrofon als auch Headset
- Unterstützt Dynamic Current Detection und Power Distribution. Die Docking Station nimmt nicht die komplette Leistung des externen PD Netzteils in Anspruch, sondern sie passt die Leistungsaufnahme auf den aktuell konsumierten Strom an. Daher können PC/Notebook dynamisch mit mehr Leistung geladen werden.

- Die Auflösung kann sich aufgrund von Bandbreitenbeschränkungen auf eine niedrigere Version verringern, wenn 2 oder 3 Displays angeschlossen sind
- Unterstützt drei Displays zur gleichzeitigen Anzeige mit demselben Bild im SST-Modus
- Unterstützt drei verschiedene Displays zur gleichzeitigen Anzeige im MST-Modus

Wichtiger Hinweis für Apple M1-Chip-basierte Computer: Bitte beachten Sie, dass für Mac-Systeme, die auf der M1-Architektur basieren, die Multi-Display-Funktion von Thunderbolt 3 nicht aktiviert ist. Dieses Produkt wird an M1-Systemen nicht funktionieren.

* Bitte aktualisieren Sie Ihre TV Firmware auf die Version, die diese Auflösungen/Bildwiederholraten unterstützt!

** Bitte aktualisieren Sie Ihren Grafiktreiber, damit diese Auflösungen/Bildwiederholraten bestmöglich unterstützt werden.

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.



Betriebssystemunterstützung:

- Microsoft Windows® 10
- Mac OS X® unterstützt nur SST Modus

In der Verpackung:

- CSV-1564W100 Docking Station
- Ladegerät 100 Watt
- 2x USB-Typ-C Kabel, 1x Verbindung zum Host (27cm) 1x ROTES Kabel USB-Typ-C zum Laden über das Ladegerät (1 m)
- Schnellinstallationsanleitung

Unterstützte Auflösungen

Eingang:

- USB Gen1 Typ-C Buchse zur Verbindung mit dem Host

Ausgang

- 2x USB Gen1 Typ-C Buchse (1 für Daten, 1 für PD Charging)
- 3x USB Gen1 Typ-A Buchse
- 2x USB 2.0 Typ-A Buchse
- 1x HDMI™ Buchse
- 1x DisplayPort™ Buchse
- 1x VGA Buchse
- 1x RJ45 Buchse
- 1x SD Slot
- 1x Micro SD Slot
- 1x 3.5mm Stereo Buchse (Headset/Mikrofon)

Weitere Info:

- Verpackungsgröße: 36,7 x 7,9 x 10,9 cm
- Produktgröße: 35 x 7,5 x 2 cm
- Produktgewicht: abhängig vom Netzstecker ≈ 250 Gramm
- USB-C Kabel Gewicht: 35 Gramm
- Verpackungsgewicht: 239 Gramm
- Ladegerät Gewicht: abhängig vom Netzstecker ≈ 425 Gramm
- Gesamtgewicht: abhängig vom Netzstecker ≈ 949 Gramm
- Erfüllt die ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen

Eingang:



USB Type-C

