

USB Typ C 3.2 Gen1 Triple Display Dynamic PD Charging Dock 100W PD Ladegerät



Produktname

USB Typ C 3.2 Gen1 Triple Display Dynamic PD Charging Dock 100W PD Ladegerät

Produktserie

Docking Station

Artikelcode

CSV-1564W100

EAN code:

8719214471866

UPC code

841615101849



Beschreibung:

Die Club-3D USB 3.2 Gen1 Typ C Triple Display Dynamic PD Docking Station mit Ladefunktion ist eine integrierte Lösung, die Video, Daten, Strom, Ethernet und Audio kombiniert, insbesondere für Leute, die viel unterwegs sind. Die drei unterschiedlichen Videoausgänge (HDMI™, DisplayPort™, VGA) ermöglichen Ihnen, durch den Einsatz des MST Modus, 3 unterschiedliche Bilder oder Videos auf 3 unterschiedlichen Displays gleichzeitig zu genießen. Die USB Typ A Ports und der USB Typ C Data Port ermöglichen Ihnen den Anschluss vieler USB Produkte an den Host. Der USB Typ C Port mit Ladefunktion erlaubt Ihnen, diese Docking Station mit Strom zu versorgen und gleichzeitig den Host PC durch Anschluss eines PD Netzteils zu laden ohne, dass Sie das Notebook-Netzteil mitnehmen müssen. Der Nutzer kann also mit weniger Gewicht reisen. Über die Micro SD und SD/MMC Ports können Daten von den Karten auf den Host gelesen werden. Der 3.5mm Audio Port erlaubt Ihnen Musik vom PC/Notebook über ein Headset zu genießen. Darüber hinaus können Sie über den Gigabit Ethernet Port High Speed Ethernet auf dem Host PC genießen. Die Docking Station unterstützt alle mit DP Alt Mode ausgestatteten Hosts (PC, Laptop, Smartphone, etc.). Unterstützt Dynamic Current Detection und Power Distribution, das Produkt unterbricht nicht mehr die vorgegebene Leistung des externen PD Netzteils, aber passt es an auf den Strom, der aktuell konsumiert wird, so dass der PC dynamisch mit mehr Leistung geladen werden kann. Für das Videosignal muss das Quellgerät den DisplayPort™ Alt-Modus unterstützen.

Features:

- Unterstützt DP Alt Mode ausgestatteten Hosts (PC, Laptop, Smart phone, etc.) und PD 3.0
- Unterstützt max. 5Gbps Datentransfer über die USB 3.2 Gen1 Typ C Ports
- Ein USB 3.2 Gen1 Typ C Data Port
- Ein USB 3.2 Gen1 Typ C Port unterstützt PD Laden mit max. 100W(20V/5A), im Lieferumfang ist ein 100W Netzteil enthalten (für Notebooks mit Stromaufnahme von bis zu 100 Watt)
- HDMI™ 4K 30 Hz
- DP™ 4K 30 Hz
- VGA 1920x1200 60Hz
- Triple Display Unterstützung
- Ein Port IEEE 802.3 Ethernet für bis zu 1000BASE-TX
- SD- und Micro SD Slots arbeiten gleichzeitig
- Audio Port(Stereo), unterstützt Micro- und Headphone
- 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.

Betriebssystemunterstützung:

Microsoft Windows® 10
Apple OSX® Unterstützt nur SST mode

In der Verpackung:

- CSV-1564W100 Docking Station
- Ladegerät (CAC-1903) Eingang:100-110/240VAC, Liefert Strom bis zu 100W, Netzkabel in länderspezifischer Version (in Bestellung vermerken)
- 2x USB Typ C Kabel, 1x Verbindung zum Host(27cm, 1x ROTES Kabel USB Typ C zum Laden über das Netzteil, 1 m
- Schnellinstallationsanleitung
- Manual

Verfügbare Schnittstellen:

- 3x USB 3.2 Gen1 Typ C Buchse (1-für Daten, 1 für PD Laden, 1 für Verbindung zum Host)
- 3x USB 3.0 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 Klinkenbuchse (Headphone/Mic)

Weitere Info:

- Kartongröße: 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.
- Netzteil (CAC-1903) Gewicht: Abhängig vom Netzstecker ≈ 425 Gramm
- Gesamtgewicht: Abhängig vom Netzstecker ≈ 949 Gramm
- Erfüllt die ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen



w e connect

Disclaimer:
While we endeavor to provide the most accurate, up-to-date information available, the content on this document may be out of date or include omissions, inaccuracies or other errors. Therefore Club 3D does not accept any rights claimed on the content of this document. Please refer to a full overview of our Legacy Terms and Conditions on www.club-3d.com. All other brand names are trademarks or registered trademarks and are the property of their respective owners. All content is subject to change without prior notice.