

ALLNET USB-C Multimedia Adapter Audio/Multimedia Digital/Daten Digital/Display/Video Netzwerk

ALLNET USB-C Multimedia Adapter online kaufen. Vielseitige Anschlussmöglichkeiten für Audio, Video & Netzwerk. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 998965399

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ALLNET USB-C Multimedia Adapter Audio/Multimedia Digital/Daten Digital/Display/Video Netzwerk

Produktbeschreibung:

Plusonic USB-C Mobile Adapter / Docking-Station / HUB, 8in1 with HDMI/DP/LAN/USB. Diese 8in1 USB-C Docking-Station bietet eine multifunktionale Erweiterung für den USB-C Port, indem zahlreiche zusätzliche Anschlüsse bereitgestellt werden.

Diese Dockingstation stellt Ihnen 8 zusätzliche Anschlüsse, die in einem edlen und flachen Gehäuse untergebracht sind.

Mit diesem Adapter erweitern Sie Ihren MiniComputer oder Notebook um zusätzliche Schnittstellen. Folgende Anschlüsse stehen Ihnen hierzu bereit. In der schlichten und eleganten Plusonic Dockingstation sind alle wichtigen Anschlüsse für Ihren Computer/Laptop vereint.

Der Adapter erweitert Ihren Laptop um 8 zusätzliche Funktionen wie z.B.

einen Micro-SD Kartenslot, einen SD Kartenslot, einen USB-C-PD3.0 Port mit max. 100W Leistung, 2x 4K HDMI-, 1x VGA, 2x USB 3.0-A-Anschlüsse, 1x USB 2.0-A-Anschluss, 1x 3,5mm Klinkeport und eine Gigabit LAN Schnittstelle.

Dank des kompakten Designs passt der Adapter auf den Schreibtisch, kann aber auch ganz einfach überallhin mitgenommen werden. Über den USB-C-Anschluss des Adapters kann das Endgerät geladen werden, auch während die anderen Anschlüsse des Adapters in Benutzung sind.

Der Adapter beinhaltet einen Micro SD und einen

SD Kartenslot.

Dank der zwei 4K HDMI-Anschlüsse und des VGA-Ports, lässt sich der Laptop ganz einfach mit weiteren Monitoren verbinden.1.

PD 3,0, Unterstützt 100 W Leistungsaufnahme, Aufladung aus Sicherheitsgründen auf 87-96 W begrenzt, abhängig von unterschiedlicher Firmware.2.

VGA: 1080P3. HDMI * 2, 4Kx2K @60HZ(3840x2160), wenn die Quelle DP1.4 ist, 4Kx2K @30HZ(3840x2160), wenn die Quelle DP1.2 ist, HDMI wird 1080P sein, während HDMI und VGA gleichzeitig arbeiten.4.

USB 3.0 * 4, 5Gb/s Datenübertragung, abwärtskompatibel mit USB2.0, Stromversorgung bis zu 4,5W Max.5.

SD/TF-Kartenleser, Lesen: 50 - 104MB/s, Schreiben: 30 - 40MB/s, abhängig von der Qualität der Karte.6.

Maximale Ethernet-Geschwindigkeit: 1000M7.

Audio, 3,5mm Klinkebuchse, Technische Details:

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Anschlüsse

11

Hostschnittstelle

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C

Hub-Schnittstellen

3.5mm, HDMI, RJ-45, USB 2.0, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, VGA

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse

1

Anzahl USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typ-A Ports

2

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Steckplätze vom Typ C

1

Anzahl HDMI-Anschlüsse

2

Maximale Auflösung (HDMI)

3840 x 2160 Pixel

Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse

1

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)

1

Integrierter Kartenleser

Ja

Kompatible Speicherkarten

MicroSD (TransFlash), SD

Netzwerk

Ethernet Schnittstellen Typ

Gigabit Ethernet

Merkmale

Produktfarbe

Grau

USB Power Delivery

Ja

USB-Stromversorgung bis zu

100 W

Leistung

Netzteiltyp

USB

Gewicht und Abmessungen

Breite

55 mm

Tiefe

130 mm

Höhe

15 mm

Weitere Bilder

