

- 1 x HDMI 4K bei 60 Hz
- 1 x RJ45 Ethernet 1000 Mbps
- 1 x USB 3.0
- 1 x USB-C mit 100W Power Delivery Pass-Through
- 1 x USB-C mit 4K bei 60 Hz

Beheben Sie die Port-Einschränkungen moderner Laptops mit diesem 5-in-1 Multiport-KVM-Adapter, der 4K60Hz HDMI-Video, USB-A, Gigabit Ethernet und 100W Power Delivery Pass-Through über eine einzige USB-C-Verbindung ermöglicht.

Wenn Sie auf einen einzigen USB-C-Port angewiesen sind, bietet diese kompakte Reisedockingstation alle Konnektivitäten, die Sie benötigen. Sie verwandelt Ihr USB-C-Laptop in eine voll ausgestattete Workstation.

30cm Kabel

Dieses USB-C-Mini-Dock hat ein 30 cm (12") langes Kabel, das eine großzügige Reichweite bietet und den Steckverbinder entlastet - besonders gut für Laptops, die auf Ständern platziert sind, die sie anheben.

Universelle Kompatibilität

Genießen Sie Plug-and-Play-Funktionalität über eine breite Palette von USB-C-Geräten, einschließlich Laptops, Tablets und Telefonen. Es funktioniert zuverlässig über alle wichtigen Betriebssysteme hinweg, einschließlich Windows, macOS, iPadOS, iOS, Android und Chrome OS.

Unternehmensbereitstellung

Dieser Multiport-Adapter ist die bevorzugte Wahl für professionelle IT-Integratoren. Er wird rigoros getestet, um Zuverlässigkeit auf Unternehmensniveau und plattformübergreifende Kompatibilität sicherzustellen, und er ist für den Einsatz in großem Maßstab ausgelegt.

SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTGEWICHT

121 x 44 x 18 mm (4,7" x 1,7" x 0,7")

PRODUKTGEWICHT

85 g (0,2 lb)

VERPACKTES GEWICHT

kg (lb)

VERPACKTE ABMESSUNGEN

mm x mm x mm (" x " x ")

FARBE

Schwarz

VERPACKUNGSGEWICHT

RoHS, CE, EMC, LVD, RCM, RCM_SDOC, IC, FCC

GARANTIE

begrenzte Lebenszeitgarantie

EINGABE

30 cm Kabel mit männlichem USB 3.2 Typ-C (24-polig, Gen 1, 5Gbps)

HÄFEN

1 x HDMI (4k bei 60 Hz) 1 x USB 3.2 Typ-A (Gen 1, 5Gbps) 1 x USB Typ-C PD100 Schnellladefunktion 100w - nur für Stromversorgung 1 x USB Typ-C Daten und Video (4k bei 60 Hz) 5 Gbps 1 x RJ45 Gigabit Ethernet 1000Mbps Hinweis: Der Laptop-Anschluss muss "DP alt mode" unterstützen, um Video über USB-C zu unterstützen.

UMWELT

Betriebstemperatur 0 °C bis +70°C Lagertemperatur -10 °C bis +55°C Luftfeuchtigkeit 5% bis 90 % RH (keine Kondensation)

HARDWARE

Unterstützte Anzeigen: 1 Schnelllade-USB-C-Anschluss: Ja Schnittstelle: USB 3.2 Gen 1 USB-Durchschleifung: Ja Bustyp: USB-C Anschlüsse: 5

CHIPSET

38,5 kg

KOMPATIBILITÄT

macOS - alle ab High Sierra (10.13) Windows - alle ab 8 Chrome OS iPadOS Android

LEISTUNG

Stromquelle: Busbetriebener Host USB-C Stromversorgung: 100W Ausgangsspannung: 5 DC Leistungsaufnahme: 12W