

KDock-4

USB-C Hub Multiport Adapter



KDock-4 ist ein USB-C Hub Multiport-Adapter. Er wurde speziell für die Unterstützung mobiler Geräte konzipiert und ist somit das ideale Zubehör für MacBooks, mit USB-C ausgestattete Laptops, Mobiltelefone und Tablets. Mit KDock-4 können Sie Ihr USB-C Gerät mit einem HDMI™-, DisplayPort- und VGA-Ausgang, zwei USB 3.0 Ports, einem USB 2.0 Port, einer Ethernet-Buchse, einem SD- und MicroSD-Kartenschacht sowie einem USB-C Port für eine Datenverbindung und den Anschluss eines externen Netzteils erweitern. Bitte beachten Sie, dass für die Nutzung des HDMI-Ausgangs die USB-C Schnittstelle Ihres Gerätes den DisplayPort Alternate Mode unterstützen muss

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Eingang 1 USB: auf einer USB-C Stecker

Ausgang 1 HDMI auf einer HDMI-Buchse

1 Display Port: auf einer DisplayPort-Buchse

1 VGA: auf einer 15-Pin HD Buchse

Datenports 2 USB 3.0: auf USB-A Buchsen

1 USB 2.0: auf USB-A Buchsen

1 Ethernet: auf RJ-45 Buchse

1 SD: auf SD-Kartenschacht

1 unsymmetrischer Stereo-Port: auf einer 3,5 mm Miniklinkenbuchse

1 SD: auf MicroSD Port

1 USB: auf USB-C-Buchse für Aufladung

Video Max. Auflösung (HDMI/DP): 3840x2160P@30Hz (bei einer angeschlossenen

Anzeige)

Max. Auflösung (HDMI/DP): 1920x1080P@60Hz (bei zwei angeschlossenen

Anzeigen)

Max. Auflösung (HDMI/DP): 1920x1080P@60Hz (bei drei angeschlossenen

Anzeigen)

Max. Auflösung (VGA): 1920x1080P@60Hz (bei zwei angeschlossenen Anzeigen)

Max. Auflösung (VGA): 1280x720P@60Hz (bei drei angeschlossenen Anzeigen)

Max. Übertragungsrate (HDMI-/DP-Ausgang): 10,2 Gbps (3,4 Gbps je Grafikkanal)

Multiple Video Output Support: mittels MST (Multi-Stream Transport Technologie)

Kopierschutz (HDMI-Ausgang): gemäß HDCP 1.4

Extended Ethernet Datenübertragung: maximal 1000 M(Gigabit)/100M/10M

Beinhaltet: Wake-on-LAN (WoL), einzelne MAC-Adresse PXE Boot

General USB 3.0 Datenübertragungsgeschwindigkeit (USB3.0 & USB-C) bis zu 5,0 Gbps

Energiebedarf Leistung: 100 W

Aufladung über USB: BC1,2 (5V 1,5 A)

USB Leistungsbegrenzung bei Stromversorgung über USB-C Port Buchse: 1,9 A

USB Leistungsbegrenzung ohne Stromversorgung über USB-C Port Buchse: 1 A

Umweltbedingungen Betriebstemperatur: 0° bis +70° C (32° bis 158° F)

Lagertemperatur: -10° bis +55° C (14° bis 131° F)

Luftfeuchtigkeit: 5% bis 90%, RH (nicht kondensierend)

Gehäuse Material: Aluminium mit eingebautem flexiblem 20cm/7,87" USB-C-Kabel

Einhaltung von Vorschriften (Einhaltung von Standards)

Sicherheit: CE

Umwelt: RoHs, FCC

Produktabmessung 26.00cm x 9.00cm x 2.50cm (10.24" x 3.54" x 0.98") W, D, H

Produktgewicht 0.4kg (0.8lbs) approx

Versandabmessung 31.80cm x 13.00cm x 3.10cm (12.52" x 5.12" x 1.22") W, D, H

Versandgewicht 0.5kg (1.0lbs) approx

