



# kramer

## 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 flexiblen 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

