

DIGITUS USB-C Docking Station, 8-Port

DA-70915

EAN 4016032497745



USB-C Docking Station, 8-Ports 2xHDMI,3xUSB3.0,1xRJ45,1xSD,1xMicroSD,1xUSB-CPD

Erweitern Sie Ihr Notebook mit unserer USB-C 8-Port Docking Station. Mit zwei HDMI-Anschlüssen können Sie zwei externe Monitore in 4K-Qualität anschließen und Ihren Bildschirmplatz erweitern. Im SST Modus (Bildschirm spiegeln) unterstützt die Docking Station Dual Monitor mit 2x 4K/60Hz. Im MST Modus (Bildschirm erweitern) unterstützt sie Dual Monitor mit 2x 4K/60Hz. Arbeiten Sie effizienter, indem Sie mehrere Anwendungen gleichzeitig auf verschiedenen Bildschirmen nutzen. Die beiden USB-A 3.2 Gen 2-Anschlüsse (10 Gbit/s) ermöglichen eine ultraschnelle Datenübertragung und reibungslose Nutzung externer Geräte. Der Gigabit Ethernet-Anschluss (RJ45) bietet zuverlässige Netzwerkverbindungen, während die integrierten Kartenleser (SD/MicroSD) eine schnelle Datenübertragung von Speicherkarten erlauben. Der USB-C Power Delivery-Anschluss lädt Ihr Notebook auf, ohne die Verbindung zu unterbrechen, dank PD 3.0 Fast Role Swap. Das integrierte 20 cm lange USB-C-Anschlusskabel bietet Flexibilität, während die HDR-Unterstützung ein beeindruckendes visuelles Erlebnis gewährleistet.

Erweitern Sie Ihr Notebook um 8 zusätzliche Anschlüsse - Optimieren Sie Ihre Arbeitsplatzumgebung durch die Nutzung von externen Monitoren, weitere Peripheriegeräte uvm.

- Anschlüsse:
- 1x USB-C (3.2 Gen 2) Eingang - Anschluss Host PC
- 2x HDMI Ausgang - Max. Auflösung: UHD 4K/60Hz
- 2x USB-A 3.2 Gen 2 Anschluss - 10 Gbit/s Datenübertragung & Ladefunktion: 1x 7,5W (5V/1.5A), 1x 4,5W (5V/0.9A)
- 1x RJ 45 Gigabit Ethernet - 10/100/1000 Mbit/s Bandbreite
- 2x Kartenleser - 1x SD/1x MicroSD (bis zu 104 MBps)
- 1x USB-C Power Delivery - 100 Watt max. (85W Host, 15W Dock)
- Chipsatz Information: VL822T-Q7, VL102, KTM5000, RTS5306, RTL8153B-VC
- Unterstützt DP 1.4 Alt Mode, abwärtskompatibel zu DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode)
- Unterstützt HDR (High Dynamic Range)
- Unterstützt HDCP 2.2, HDCP 1.4, HDCP 1.3
- Kurzschluss-, Überstrom- und Überspannungsschutz
- Produktfarbe: Grau / Schwarz
- Gehäuse: Aluminium / Kunststoff
- Gewicht: 106 g

- Abmessungen: L 12 x B 5 x H 1,55 cm
- Betriebstemperatur : 0°C - + 40°C
- Kabellänge: 20 cm
- Kabelfarbe: Schwarz
- Hinweise:
- Nicht alle USB-C Ports unterstützen alle Funktionen des USB-C Standards. Stellen Sie sicher, dass der USB-C Port Ihres Notebooks den DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt Mode) sowie USB Power Delivery (PD) unterstützt
- Unterstützt Dual Monitor mit 2x 4K/60Hz im MST Modus (Multi Stream Transport Mode / Bildschirm erweitern)
- Unterstützt Dual Monitor mit 2x 4K/60Hz im SST Modus (Single Stream Transport Mode / Bildschirm spiegeln)
- Die Videoausgabefähigkeit (tatsächliche Auflösung) hängt von der Grafikkarte Ihres Notebooks, angeschlossenen Monitors und des DP Modes ab.
- Zur Nutzung des vollen Funktionsumfangs muss das Notebook den DP 1.4 Alt Mode unterstützen
- Bei simultaner Nutzung beider USB-A 3.2 Gen 2 Anschlüsse ist ein Leistungsunterschied in der Ladefunktion zu verzeichnen, bedingt durch die gemeinsame Begrenzung der Ampere-Leistung auf insgesamt 2A.
- Kompatibilität besteht mit folgenden Betriebssystemen bis zu ihren aktuellen Versionen: Ab Windows 7, ab macOS 12, ab iPhone 15 (iOS) , ab iPadOS 16, ab Android 14, ab ChromeOS 116.0.5845.120, ab Linux 22.04 LTS
- MST wird unterstützt: Windows, Chrome, Linux
- SST wird unterstützt: Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android, ChromeOS, Linux
- HDTV Auflösung max.: 3840 x 2160 Pixel, 60Hz
- LAN Anschluss (RJ45): ja
- USB-C Power Delivery: 100W
- Anzahl Bildschirme: 2
- Anzahl Ports Netzwerk: 1
- Anzahl Ports USB A: 2
- Anzahl Ports USB-C: 1
- Anzahl Ports Video: 2
- Kartenleser: ja
- Videoausgang: HDMI, HDMI

Lieferumfang

- 1x USB-C Docking Station, 8-Port
- 1x QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	80	6,20	37,50	46,00	22,50	0,00
Innen-VPE	1	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,08	17,80	9,80	2,00	348,88
Netto einzeln ohne VP	0	106,00	12,00	5,00	1,60	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

