

DIGITUS USB-C™ Docking Station 10-in-1 mit Tastatur

DA-70885

EAN 4016032464471



USB-C Dock (10 Port) + Keyboard (GER), HDMI, VGA, 3x USB 3.0, 2x card reader, 2x USB-C, RJ45, Audio

Die multifunktionale Docking Station von DIGITUS® bietet Ihnen alles, um einen voll ausgestatteten Arbeitsplatz zu schaffen. Die integrierte Tastatur ermöglicht es Ihnen, noch komfortabler Ihr Notebook oder MacBook in Verbindung mit der Docking Station zu nutzen. Über den HDMI® und VGA-Anschluss können Sie Ihren Desktop auf 2 zusätzliche Monitore erweitern oder Beamer / TV-Geräte anschließen. Zusammen mit Ihrem vorhandenen Bildschirm können Sie Ihren Desktop gespiegelt oder erweitert auf bis zu 3 Displays darstellen (Windows: 3 erweitert / macOS: 2 erweitert + 1 gespiegelt). Ausgestattet ist die Docking Station außerdem mit zwei USB-C™ Anschlüssen, einer davon mit Power Delivery Funktionalität (PD), wodurch Sie während des Betriebs zeitgleich Ihr angeschlossenes Notebook / Tablet laden können. Drei weitere USB 3.0 Anschlüsse bieten genug Spielraum für den Anschluss weiterer portabler Geräte, die gleichzeitig geladen und genutzt werden können. Natürlich können auch andere USB-Peripheriegeräte wie z. B. Maus oder ein USB-Stick über die USB 3.0-Ports angeschlossen werden (abwärtskompatibel zu USB 2.0). Ebenso sind zwei Kartenleser für SD/TF-Karten und MicroSD-Karten integriert sowie ein Gigabit Ethernet Anschluss, über welchen sich Ihr Notebook über die Docking Station auch per Netzkabel mit dem lokalen Netzwerk oder Internet verbinden lässt. Abgerundet wird das Desktop-Multi-Tool durch einen Stereo Audio-Anschluss, über den Sie Mikrofon, Lautsprecher oder ein Headset betreiben können. Erweitern Sie Ihr Notebook, MacBook oder PC über nur einen USB-C™ Port mit der multifunktionalen DIGITUS® Docking Station mit integrierter Tastatur.

Docking Station mit integrierter Tastatur (QWERTZ) - erweitert Ihr MacBook oder Notebook um 10 weitere Anschlüsse

- 1 x USB-C™ Anschluss: USB 3.1 (Gen 2) 10 Gbps SuperSpeed+
- 1 x USB-C™ Anschluss mit Power Delivery 3.0 (Ladeadapter 100 W max.)
- 1 x HDMI® Anschluss: UHD 4K / 30 Hz (1080p / 60 Hz bei gleichzeitiger Nutzung des VGA-Anschlusses)
- 1 x VGA-Anschluss: Full HD 1080p / 60 Hz, 1080i, 720p
- 3 x USB 3.0: SuperSpeed 5 Gbps, abwärtskompatibel zu USB 2.0
- 1 x Gigabit Ethernet Anschluss: RJ45, 10/100/1000 Mbps
- 1 x SD- / MicroSD-Kartenleser: Unterstützt Karten bis zu 2 TB

- 1 x Audio-Anschluss: 3,5 mm Klinkenbuchse, Stereo-Ausgang und Mikrofon-Eingang
- Tastatur-Layout: QWERTZ (Kompakt, 78 Tasten)
- Unterstützte Betriebssysteme: macOS 10.X oder höher, Windows 10/8/7 (32 + 64Bit), iOS 3.0 oder höher, Android 4.0 oder höher
- Betriebsfeuchtigkeit: 10% - 90% RH (nicht kondensierend)
- Betriebstemperatur: 0°C ~ +45°C
- Funktionsanzeigen: 4 x LED, weiß (Sperr, Umschalt, Rollen, Power)
- Funktionsanzeigen: 4 x LED, weiß (Sperr, Umschalt, Rollen, Power)
- Gewicht: 500 g
- Abmessungen: L 28,7 x T 15 x H 1,9 cm
- Gehäuse: Aluminium
- Herstellerhinweise:
- SD- und MicroSD-Kartenleser können nicht gleichzeitig genutzt werden.
- Nicht alle USB-C™ Ports unterstützen alle Funktionen des USB Type-C™ Standards. Stellen Sie sicher, dass der USB-C™ Port Ihres Notebooks den DisplayPort Alternate Mode (DP-Alt Mod) sowie USB Power Delivery (PD) unterstützt.
- Die Tastatur funktioniert nur in Verbindung mit Windows und macOS
- Gehäuse: Kunststoff
- HDTV Auflösung max.: 3840 x 2160 Pixel, 30Hz
- LAN Anschluss (RJ45): ja
- USB-C Power Delivery: 100W
- Anzahl Bildschirme: 2
- Anzahl Ports Audio: 1
- Anzahl Ports Netzwerk: 1
- Anzahl Ports USB A: 3
- Anzahl Ports USB-C: 2
- Anzahl Ports Video: 2
- Kartenleser: ja
- USB-C Produkte: ja
- Videoausgang: HDMI, VGA

Lieferumfang

- USB-C™ Docking Station 10-in-1 mit Tastatur, Aluminium
- USB-C™ Kabel
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	12	6,60	36,50	51,50	21,00	39.474,80
Innen-VPE	6	3,30	34,00	24,50	18,50	15.410,50
Einzel-VPE	1	0,55	17,00	32,00	3,80	2.067,20
Netto einzeln ohne VP	1	0,46	15,00	28,70	1,90	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

