

DIGITUS®

Notebook-Ständer mit integrierter USB-C Docking Station, 8-Port

- kombiniert Ergonomie und Konnektivität zu einer praktischen Einheit
- spielend leicht kann der Neigungswinkel der Körpergröße in 4 Stufen angepasst werden
- über den USB-C Port lässt sich ein Notebook anschließen
- so hat man Zugriff auf sämtliche Schnittstellen der integrierten Docking Station
- an der Frontseite befinden sich ein vollfunktionsfähiger USB-C Port, zwei USB A Ports (USB 3.0) und ein Kartenleser für SD- und microSD-Karten
- an der Rückseite lassen sich zwei Monitore anschließen (HDMI + VGA), ein RJ45-Netzwerkkabel (LAN), sowie ein USB-C Netzteil, welches beispielsweise den Ladestrom (Power Delivery) für ein angeschlossenes Notebook liefern kann

Technische Daten:

- 1 x HDMI-Anschluss: 4K / 30 Hz
- 1 x VGA-Anschluss: 1080P
- 1 x RJ45-Anschluss: Gigabit Ethernet Schnittstelle mit 10/100/1000 Mbps Bandbreite (LAN)
- 1 x USB-C™ Anschluss: USB 3.1 Gen 1
- 1 x USB-C™ Anschluss: Power Delivery 3.0 (87 W max.)
- 2 x USB A Anschlüsse: USB 3.0, SuperSpeed, 5 Gbps (5 V / 0,9 A)
- 1 x Kartenleser: SD & microSD Kartenschacht, 90 MB/s max.
- zeitgleiche Nutzung von HDMI + VGA = Desktop gespiegelt (Clone)
- geeignet für Notebooks von 25,4 cm bis 38,10 cm (10" - 15") Bildschirmdiagonale
- schlankes Rahmendesign für optimale Kühlung des Notebooks
- einstellbarer Neigungswinkel: 15°, 20°, 25°, 30°
- Rahmenmaterial: Aluminium
- Maße: (B)257 x (T)230 x (H)265 mm
- Gewicht: 445 g

Anwendungsbeispiele:

- kombiniert Ergonomie und Konnektivität zu einer praktischen Einheit



Notebook-Ständer mit integrierter USB-C Docking Station



Notebook-Ständer mit integrierter USB-C Docking Station



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung

Produkt	Ausführung	Format	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Notebook-Ständer	neigbar	bis 38,10 cm (15")	silber	DA-90408	11007908