

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

DA-90408
EAN 4016032474616



USB-C Dock (8-Port) mit Notebook Riser silber/weiß

Der verstellbare Notebooksständer von DIGITUS® kombiniert Ergonomie und Konnektivität zu einer praktischen Einheit. Spielend leicht können Sie den Neigungswinkel Ihrer Körpergröße in 4 Stufen anpassen. Über den USB-C™ Port lässt sich Ihr Notebook anschliessen, so haben 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-Netzwerkabel (LAN), sowie ein USB-C™ Netzteil, welches beispielsweise den Ladestrom (Power Delivery) für ein angeschlossenes Notebook liefern kann. Nutzen Sie die Vorteile von Ergonomie und Konnektivität in einer Einheit mit dem DIGITUS® Notebook-Ständer mit integrierter Docking Station.

Notebook-Ständer mit integrierter Docking Station - vereint Ergonomie und Konnektivität zu einer portablen Lösung

- 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 (85 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.

- HDMI-Version: 1.4
- HDMI-Auflösung: 4K - 1 Monitor / 1080p - 2 Monitore
- VGA-Auflösung: Full HD (1080p)
- Zeitgleiche Nutzung von HDMI + VGA = Desktop gespiegelt (Clone)
- Einzelnutzung HDMI oder VGA = Desktop-Erweiterung (Extend) / Desktop gespiegelt (Clone)
- Kompatibel mit Notebooks, Tablets vieler Hersteller
- Geeignet für Notebooks von 10" - 15" Bildschirmdiagonale
- Schlankes Rahmendesign für optimale Kühlung des Notebooks
- Einstellbarer Neigungswinkel: 15°, 20°, 25°, 30°
- Rahmenmaterial: Aluminium
- Abmessungen: B 25,7 x T 23 x H 26,5 cm
- Gewicht: 445 g
- Herstellerhinweis:
- 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 Modi) sowie USB Power Delivery (PD) unterstützt.
- Optionales Netzteil ist notwendig, um die Ladefunktion über Power Delivery zu nutzen.
- Art: Notebookerhöhung

Lieferumfang

- 1 x Notebook-Stand mit integrierter Docking Station, 8-Port
- 1 x QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	20	14,50	38,50	53,10	30,60	62.557,10
Innen-VPE	1	0,73	27,70	25,40	3,30	2.321,81
Einzel-VPE	1	0,73	28,00	25,50	3,60	2.570,40
Netto einzeln ohne VP	0	0,45	23,00	25,70	26,50	15.664,20

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Bitte vor Beginn der Montage und Zusammenbau das ganze Handbuch durchlesen. Bitte sich mit dem Händler vor Ort bei Fragen zur Anleitung oder Warnungen in Verbindung setzen.
- VORSICHT: Bei Verwendung mit Produkten, die das zulässige Gewicht überschreiten, können Schäden oder möglicherweise Verletzungen die Folge sein.
- Halterungen sollen entsprechend den Montageanweisungen angebracht werden. Eine unsachgemäße Montage kann Schäden oder Verletzungen zur Folge haben.
- Sicherheitsausrüstung und geeignete Werkzeuge verwenden. Die Montage des Produktes sollte nur von Fachleuten durchgeführt werden.
- Dieses Produkt kann auf Wänden mit Fachwerk, massiven Beton- oder Steinwänden montiert werden.
- Die tragenden Oberflächen sollten das gesamte Gewicht von Geräten und allen zusätzlichen Bauteilen sicher aushalten können.
- Nur die mitgelieferten Einbauschrauben verwenden und die Schrauben NICHT ZU FEST ANZIEHEN.
- Dieses Produkt enthält Kleinteile, die Erstickungsgefahr beim Verschlucken hervorrufen können. Diese Teile von Kindern fernhalten.
- Dieses Produkt nur in Innenräumen verwenden. Verwendung des Produktes im Außenbereich kann zu Verletzungen und Schäden führen.
- WICHTIG: Vor der Montage bitte alle erhaltenen Bauteile mit der Bauteileliste abgleichen. Bei beschädigten oder fehlenden Teilen den Händler vor Ort nach Ersatzteilen fragen.
- WARTUNG: Die Halterungsklammer regelmäßig auf Sicherheit und Stabilität prüfen (am besten alle drei Monate)

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com