

VESA Halterung für Mini Pc/NUC/Thin Clients oder Docking Stationen, VESA Adapterplatte, VESA 75x75/100x100 Kompatibel

Produkt-ID: DOCK-NUC-VESA-MOUNT



Mit der VESA-Halterung können NUCs, Thin Clients, Mini PCs oder Laptop-Dockingstationen sicher an der Rückseite eines 75x75 oder 100x100 VESA-fähigen Monitors oder Displays befestigt werden.

Vier Kreuzschlitze ermöglichen die Montage von Intel NUCs oder industriellen Thin Clients oder Mini PCs ohne deren mitgelieferte Montagehalterungen. Darüber hinaus ermöglichen zwei parallele Steckplätze die Montage von Docking-Stationen und anderen Peripheriegeräten, die ein 40x40-Montagemuster aufweisen, an der Halterung. Das schafft wertvollen Platz auf dem Schreibtisch und sorgt für einen aufgeräumten, organisierten Arbeitsplatz.

Die VESA-Erweiterungsplatte enthält ein umfangreiches Hardware-Kit mit einer Vielzahl von Schraubengrößen und -längen. Diese werden für die Montage von NUCs, Thin Clients, Mini PCs oder Dockingstationen direkt am VESA-Halterungsadapter sowie für die Befestigung der VESA-Erweiterungsplatte am Bildschirm verwendet.

Die montierten NUCs, Thin Clients, Mini PCs und Dockingstationen sind weniger zugänglich und sicherer befestigt, was das Risiko von Diebstahl oder Manipulationen verringert. Damit ist die Halterung ideal für gemeinsam genutzte oder öffentliche Umgebungen wie Hot Desks in Büros, Klassenzimmern, Banken und Bibliotheken.

Funktioniert nahtlos mit einer Vielzahl von Laptop-Dockingstationen, USB-Hubs und KVM-Docks (separat erhältlich), einschließlich 155UE-USB4-DOCK, TB4CDOCKUE, HB31C2A1CGS und 129UE-USBC-KVM-DOCK.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

## Anwendungen

- Befestigen Sie einen NUC, einen Thin Client einen Mini PC oder eine Laptop-Dockingstation an der Rückseite eines VESA-fähigen Monitors
- Verringern Sie das Risiko von Diebstahl oder Manipulationen von montierten NUCs, Thin Clients, Mini PCs und Dockingstationen

## Merkmale

- **VESA HALTERUNG:** Erlaubt sichere Befestigung kompatibler NUCs, Thin Clients, Mini PCs oder Laptop-Dockingstationen an der Rückseite eines 75x75 oder 100x100 VESA-fähigen Monitors, um Platz auf dem Tisch zu sparen und organisierten Arbeitsplatz zu schaffen
- **MONTAGEKONFIGURATIONEN:** Zahlreiche Schlitzte ermöglichen die Montage von Intel NUCs, Mini-PCs oder industriellen Thin Clients ohne deren mitgelieferte Halterungen sowie die Montage von Dockingstationen mit einem 40x40 Montagemuster
- **BEFESTIGUNGSMATERIAL:** Enthält ein umfangreiches Hardware-Kit mit Vielzahl von Schraubengrößen und -längen für die Montage von NUCs, Thin Clients oder Docking-Stationen direkt am VESA-Halterungs sowie für die Anbringung der VESA-Halterung an einem Monitor
- **SICHERE INSTALLATION:** Montierte NUCs, Thin Clients oder Docking-Stationen sind gut versteckt und sicher befestigt, was das Risiko von Diebstahl oder Manipulationen senkt; ideal für geteilte oder öffentliche Umgebungen wie Klassenzimmer und Bibliotheken
- **KOMPATIBLES ZUBEHÖR:** Arbeitet mit diversen kompatiblen Laptop-Dockingstationen, USB-Hubs und KVM-Docks (separat erhältlich), wie 155UE-USB4-DOCK, TB4CDOCKUE, HB31C2A1CGS und 129UE-USBC-KVM-DOCK

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	5 Years
Montageoptionen	Compatible VESA Mounting Point
VESA-Lochmuster	75x75 mm
	100x100 mm

---

### Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Stahl

Produktlänge	4.7 in [12.0 cm]
Produktbreite	12.0 in [30.5 cm]
Produkthöhe	0.1 in [1.5 mm]
Produktgewicht	3.5 oz [100.0 g]

---

#### Verpackungsinformationen

Paketlänge	12.2 in [31.1 cm]
Paketbreite	5.0 in [12.6 cm]
Pakethöhe	0.9 in [2.3 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.2 lb [0.5 kg]

---

#### Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - VESA Adapterhalterung für NUC
	4 - M3 x 15mm Schrauben
	4 - M3 x 5mm Schrauben
	4 - M4 x 5mm Schrauben
	4 - M4 x 12mm Schrauben
	4 - M4 x 20mm Schrauben
	4 - M5 x 12mm Schrauben
	4 - M5 x 20mm Schrauben
	4 - Unterlegscheiben
	8 - Abstandshalter
	1 - Kurzanleitung

---

#### Garantieinformationen

Warranty	5 Jahre
----------	---------

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.