

Soporte Bracket de Montaje VESA Compatible con 75x75/100x100 para NUC/Thin Client/Docking Stations - Soporte VESA para Mini PC

ID del Producto: DOCK-NUC-VESA-MOUNT



El soporte de montaje VESA permite montar de forma segura NUCs, thin clients o docking stations para laptops en la parte posterior de un monitor o pantalla de 75x75 o 100x100 compatible con VESA.

Cuatro ranuras transversales permiten el montaje de NUC de Intel o clientes ligeros industriales sin sus soportes de montaje incluidos. Además, dos ranuras paralelas permiten montar en el soporte docking stations y otros periféricos que presenten un patrón de montaje de 40x40. Esto libera un valioso espacio en el escritorio y mantiene un espacio de trabajo organizado y libre de desorden.

La placa de extensión VESA incluye un completo kit de hardware con una gran variedad de tamaños y longitudes de tornillos. Estos se utilizan para montar NUCs, Thin Clients o docking stations directamente en el adaptador de soporte de montaje VESA, así como para fijar la placa de extensión VESA a la pantalla.

Los NUC, thin clients y docking stations montados son menos accesibles y están fijados de forma más segura, lo que reduce el riesgo de robo o manipulación. Esto hace que el soporte de montaje sea ideal para entornos compartidos o públicos, como escritorios de oficina, aulas, bancos y bibliotecas.

Funciona a la perfección con una gran variedad de docking stations para laptops, hubs USB y docks KVM (se venden por separado), incluyendo 155NA-USB4-DOCK/155UE-USB4-DOCK, TB4CDOCK, HB31C2A1CGS y 129N-USBC-KVM-DOCK/129UE-USBC-KVM-DOCK.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Monte un NUC, un thin client o un docking station para laptop en la parte posterior de un monitor compatible con VESA
- Reduzca el riesgo de robo o manipulación de los NUC, thin clients y docking stations montados

Características

- **SOPORTE DE MONTAJE VESA:** Permite montar de forma segura NUC compatibles, thin clients o docking stations para laptops en la parte posterior de un monitor compatible con VESA de 75x75 ó 100x100, liberando espacio en el escritorio
- **CONFIGURACIONES DE MONTAJE:** Cuatro ranuras transversales permiten el montaje de Intel NUC o thin clients industriales sin sus soportes de montaje incluidos, mientras que dos ranuras paralelas permiten el montaje de docking stations con un patrón de 40x40
- **HARDWARE DE MONTAJE:** Incluye un kit de hardware con varios tamaños y longitudes de tornillos para montar NUC, Thin Clients o docking stations directamente en el adaptador de soporte de montaje VESA, así como para fijar el soporte VESA a un monitor
- **INSTALACIÓN SEGURA:** Los NUC, thin clients o docking stations montados se ocultan cómodamente y se fijan de forma más segura, reduciendo el riesgo de robo - Ideal para entornos compartidos o públicos como hot desks de oficina, aulas y bibliotecas
- **ACCESORIOS COMPATIBLES:** Funciona con una gran variedad de docking stations para laptops, hubs USB y docks KVM compatibles (se venden por separado), como 155NA-USB4-DOCK/155UE-USB4-DOCK, TB4CDOCK, HB31C2A1CGS y 129N-USBC-KVM-DOCK/129UE-USBC-KVM-DOCK

Hardware

Política de Garantía	5 Years
Opciones de Montaje	Compatible VESA Mounting Point
Patrón(es) VESA de agujeros de montaje	75x75 mm 100x100 mm

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	4.7 in [12.0 cm]

Ancho del Producto	12.0 in [30.5 cm]
Altura del Producto	0.1 in [1.5 mm]
Peso del Producto	3.5 oz [100.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	4.9 in [12.5 cm]
Ancho de la Caja	12.2 in [31.0 cm]
Altura de la Caja	0.8 in [2.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.3 lb [0.6 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Adaptador de Soporte VESA para NUC
	4 - Tornillos M3 x 15mm
	4 - Tornillos M3 x 5mm
	4 - Tornillos M4 x 5mm
	4 - Tornillos M4 x 12mm
	4 - Tornillos M4 x 20mm
	4 - Tornillos M5 x 12mm
	4 - Tornillos M5 x 20mm
	4 - Arandelas
	8 - Espaciadores
	1 - Guía Rápida de Inicio

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.