

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 portátiles 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 portátiles, 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 portátil 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 portátiles 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 portátiles, 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

Compatible VESA Mounting Point Opciones de Montaje

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.