

## i-tec USB-C Metal Nano 2x Display Docking Station + Power Delivery 100 W

i-tec USB-C Metal Nano 2x Display Docking Station + Power Delivery 100 W



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pequeña estación de acoplamiento USB-C metálica capaz de admitir hasta dos monitores externos simultáneamente\*. Solo tiene que conectar su portátil o tableta (sin necesidad de instalar controladores) y disfrutar de las ventajas de una rápida transferencia de datos USB y conexión a Internet a través de un puerto LAN. Y, por supuesto, la base de conexión también puede alimentar su portátil con hasta 100 W, lo que significa que podrá cargar todos los portátiles y tabletas que admitan la carga a través de USB-C (USB-C Power Delivery). El cuerpo de aluminio cepillado confiere a la estación de acoplamiento suficiente durabilidad y resistencia incluso durante los viajes frecuentes. El cable USB-C integrado es suficientemente largo para una conexión cómoda incluso si el puerto USB-C está situado en la parte superior del marco de la pantalla (típico de los portátiles/tabletas híbridos). La estación de acoplamiento también es totalmente compatible con tabletas y portátiles que dispongan de un puerto Thunderbolt 3/4.

- Conecta hasta dos monitores externos.
- Suministro de energía: hasta 100 W (el cargador USB-C no está incluido en el paquete).
- Equipado con dos puertos HDMI
- 2 puertos USB 3.2 (5 Gbps), 2 puertos USB 2.0 y 1 puerto USB-C le permitirán conectar fácilmente sus dispositivos y periféricos USB.
- Gigabit Ethernet RJ-45 proporciona una conexión a Internet fiable, robusta y de alta velocidad compatible con velocidades de 10/100/1000 Mbps
- Compatible con Windows 10/11, macOS, Android, Chrome OS y Linux

\* macOS no es compatible con la tecnología Multi Stream Transport (MST), lo que significa que cuando se conecta a un dispositivo que ejecuta macOS, ambos monitores externos conectados mostrarán la misma imagen.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Cable USB-C integrado de 30 cm para conectar a dispositivos.
- Tecnología de la estación de acoplamiento: [USB-C \(MST\)](#).
- Suministro de energía: 100 W
- Puertos de vídeo:
  - 2x HDMI
- Resolución:
- **Dispositivo host compatible con DisplayPort 1.2:**
  - 1 monitor - 1x HDMI → hasta 4K/30Hz
  - 1 monitor - 1x HDMI → hasta 1080p/120Hz
  - 2 monitores - 2x HDMI → hasta 2x 1080p/60Hz\*.

- **Dispositivo host compatible con DisplayPort 1.4:**
  - 1 monitor - 1x HDMI → hasta 4K/60Hz
  - 2 monitores - 2x HDMI → hasta 2x 1440p/60Hz\*.
- **Dispositivo host DisplayPort 1.4 compatible con DSC:**
  - 1 monitor - 1x HDMI → hasta 4K/60Hz
  - 2 monitores - 2x HDMI → hasta 2x 4K/60Hz\*
  - 2 monitores - 2x HDMI → hasta 2x 1440p/144Hz\*.
- 2 puertos USB 3.2 Gen1
- 2x puertos USB 2.0
- 1x USB-C 3.2 Gen1
- 1x puerto USB-C PD (solo fuente de alimentación)
- 1 puerto Ethernet GLAN RJ-45 (RTL8153B)
- Clonación de direcciones MAC: sí (utilizando el software [i-tec Docker Pro](#))
- WOL: S1, S2, S3
- Dimensiones del producto: 152,5 x 43 x 15 mm
- Peso del producto: 92 g
- Dimensiones del paquete: 210 x 98 x 23 mm
- Peso del paquete: 128 g

#### Requisitos de hardware:

- Dispositivo con un puerto USB-C, USB4 o Thunderbolt™ 3/4 libre.

#### Requisitos de suministro de energía:

- Dispositivos con un puerto USB-C, USB4 o Thunderbolt™ 3/4 libre compatible con Power Delivery.

#### Requisitos de salida de vídeo:

- Dispositivo con un puerto USB-C o USB4 libre compatible con el modo alternativo DisplayPort o un puerto Thunderbolt™ 3/4.

#### Sistema operativo:

- Windows 10 / 11, macOS\*, iPadOS\*\*, Android\*\*, Chrome OS y Linux con las últimas actualizaciones.

\* macOS no es compatible con la tecnología Multi Stream Transport (MST). Si se conectan dos monitores a una estación de trabajo macOS, se mostrará la misma imagen en ambos monitores. \*\* iPadOS y Android no son compatibles con la tecnología de transporte de imágenes multipantalla ni con la opción de pantalla extendida. Esto significa que cuando se conecta a un monitor externo, sólo se mostrará la pantalla espejo. (No válido para dispositivos Android con extensiones DEX y Easy Projection).

## ESPECIFICACIÓN

Número de pieza de i-tec	Descripción del producto & EAN
C31NANOHDM2DOCPD	i-tec USB-C Metal Nano 2x Display Docking Station + Power Delivery 100 W EAN: 8595611706288
-	i-tec USB-C Metal Nano 2x Display Docking Station + Power Delivery 100 W EAN: -
<b>Hardware</b>	
Tipo de bus	USB-C
<b>Puertos</b>	

Requisitos del sistema	
Sistema operativo	Windows 7 / 8 / 8.1 /10 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or laterWindows 10 - Instalación automática de controladores del sistema operativo. Otros sistemas operativos: instalación manual del controlador. El firmware se actualiza automáticamente.
Otra característica	
color	gray
Material	aluminium
Dimensiones del producto (LxAxH)	152,5 x 43 x 15 mm
Peso del producto (sin embalaje)	92 g
Peso del producto (con embalaje)	128 g
Dimensiones de embalaje (LxAxH)	210 x 98 x 23 mm
Servicio postventa	
Período de garantía	2 años
Soporte técnico	garantía de por vida
contenidos del embalaje	
Producto	
Manual	

Para obtener más información sobre la configuración o las respuestas a las preguntas frecuentes, visite nuestro sitio web [i-tec.pro](https://www.i-tec.pro). Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Actualizado 11.7.2023