

# DIGITUS Estación de acoplamiento USB-C™ de 11 puertos con carcasa SSD (M.2)

DA-70889

EAN 4016032465010



## Acoplamiento USB-C de 11 puertos con SSD Enclosure 2 HDMI, DP, 4 USB-A, 2 USB-C, RJ45, AC, M.2 SSD

Esta estación de acoplamiento DIGITUS® 11 en 1 le ofrece, junto a las interfaces usuales como HDMI®, DisplayPort™, USB o Ethernet, una carcasa para una memoria SSD M.2 NGFF. Esta permite almacenar datos temporalmente o guardarlos, por ejemplo, para una presentación. Amplíe su sistema con 3 pantallas adicionales con unas resoluciones de hasta UHD 4K y conecte, por ejemplo, un monitor, un proyector o un televisor. 2 puertos USB-C™ sirven para conectar su notebook y adaptador de red, a través del cual puede cargar su notebook mediante Power Delivery. A través del tercer puerto USB-C™ se pueden conectar dispositivos USB-C™ adicionales con SuperSpeed (5 Gbps). 4 puertos USB 3.0 ofrecen suficiente libertad de movimiento para conectar equipos periféricos, por ejemplo un teclado, un ratón, una impresora, lápices USB o discos duros externos. Además, están integradas una conexión Gigabit Ethernet que permite establecer una conexión a Internet, así como una conexión de audio para auriculares, altavoces o headsets. Aproveche plenamente el potencial de USB-C™ y apueste por la estación de acoplamiento 11 en 1 de DIGITUS® con posibilidad de instalar una memoria M.2 NGFF.

## Estación de acoplamiento universal con carcasa para M.2 NGFF SSD y 3 interfaces gráficas - un total de 11 conexiones adicionales para notebooks y tabletas

- 1 carcasa M.2 SATA 3.0 NGFF SSD (5 Gbps) - adecuada para B-Key o B+M Key (basado en PCIe)
- Tamaños de SSD compatibles: 80 mm (2280), 60 mm (2260), 42 mm (2242) y 30 mm (2230)
- Capacidad de SSD soportada: 2 TB máx.
- 1 conexión HDMI®: 4K / 30 Hz (3840 x 2160p)
- 1 conexión HDMI®: 4K / 60 Hz (3840 x 2160p / fuente DP1.4 = 60 Hz, DP1.2 = 30 Hz)
- 1 DisplayPort™: 4K / 60 Hz (3840 x 2160p)
- 1 conexión de host USB-C™: SuperSpeed, 5 Gbps
- 1 conexión USB-C™: SuperSpeed, 5 Gbps, 15 W (5 V / 3 A)
- 1 USB-C™ Power Delivery 3.0 (máx. 100 W)
- 2 conexiones USB A: SuperSpeed, 5 Gbps (USB 3.0), 7,5 W (5 V / 1,5 A)
- 2 conexiones USB A: SuperSpeed, 5 Gbps (USB 3.0), 4,5 W (5 V / 0,9 A)

- 1 conexión Gigabit Ethernet: RJ45, 10/100/1000 Mbps
- 1 alimentación eléctrica: Conector hembra DC: 36 W (12 V / 3 A) para la alimentación eléctrica adicional de la estación de acoplamiento (no PD)
- Versión USB-C™: USB 3.1 Gen 1
- Indicador de funcionamiento LED
- Sistemas operativos compatibles: Windows 10/8/7, macOS® X 10.6 o superior, iOS, Android 6.0 o superior, Google Chrome OS, Linux 2.6.14 o superior
- Color: Negro
- Dimensiones: Anch. 12 x prof. 7 x alt. 6,1 cm
- Peso: 322g (sin fuente de alimentación) / 520 g (fuente de alimentación incluida)
- Datos del fabricante:
- No todos los puertos USB-C™ soportan todas las funciones del estándar USB Type-C™. Asegúrese de que el puerto USB-C™ de su notebook soporta el DisplayPort Alternate Mode (modo DP-Alt), así como USB Power Delivery (PD).
- El dispositivo fuente necesita ser compatible con DisplayPort™ V1.4 para la emisión de vídeo de 4K / 60 Hz.
- Carcasa: Aluminio
- Conector LAN (RJ45): sí
- Resolución máx. HDTV: 3840 x 2160 píxeles, 60 Hz
- USB-C Power Delivery: 100 W
- Lector de tarjetas: no
- Número de puertos de audio: 1
- Número de puertos de pantalla: 3
- Número de puertos de red: 1
- Número de puertos de vídeo: 3
- Número de puertos USB A: 4
- Número de puertos USB-C: 2
- Productos USB-C: sí
- Puertos de conexión de vídeo: HDMI, DisplayPort

## Package contents

- Estación de acoplamiento USB-C™ Triple Display M.2 NGFF SSD
- Fuente de alimentación 12 V / 3 A
- Cable de conexión USB-C™ - USB-C™
- Juego de tornillos
- Instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	15	9.40	40.80	72.00	22.00	64,627.20
Packaging Unit Inside	1	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.63	12.40	18.40	13.40	3,057.34
Net single without Packaging	1	0.56	7.00	12.00	68.00	0.00

More images:

