

DIGITUS Estación de acoplamiento USB-C, 11 puertos

DA-70917

EAN 4016032497769



Estación de acoplamiento USB-C, 11 puertos, 2x HDMI, 1x DP 2x USB-A, 1x USB-C, 1x RJ45, 1x CC, 1x audio

Amplíe su lugar de trabajo con nuestra estación de acoplamiento USB-C. Amplíe su pantalla con tres monitores externos gracias a los 2 puertos HDMI y 1 puerto DP. La estación de acoplamiento admite los modos de monitor doble (2x 4K/60Hz) y monitor triple (3x 4K/60Hz) en modo SST (duplicación de pantalla) y (1x 4K/60Hz + 2x 4K/30Hz) en modo MST (ampliación de pantalla). Utilice los 2 puertos USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) para transferencias de datos ultrarrápidas, con un puerto que también ofrece una función de carga de 1,5 A para dispositivos móviles. El puerto USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) proporciona conectividad ampliada, mientras que el puerto Gigabit Ethernet (RJ45) permite una conexión de red estable. Dos lectores de tarjetas (SD/MicroSD) ofrecen una velocidad de transferencia de 104 MBps. La toma de CC carga el portátil mediante una potente fuente de alimentación, y la toma de audio de 3,5 mm completa las características. Un cable de conexión USB-C reversible de 100 cm garantiza una conexión flexible con el host. La base de conexión también es compatible con DP 1.4 Alt Mode y HDR.

Nuestra base de conexión ofrece una solución ideal para aplicaciones de oficina: amplíe las conexiones de su portátil y benefíciase de la función de triple monitor, la rápida transferencia de datos y una amplia gama de opciones de conexión.

- Conexiones
- 1x entrada USB-C (3.2 Gen 2) - Conexión a PC host
- 2x salida HDMI (2.0) + 1x salida DP (1.4) - Máx. Resolución: UHD 4K/60Hz
- 2x conexión USB-A 3.2 Gen 2 - transferencia de datos a 10 Gbit/s y función de carga: 1x 7,5W (5V/1,5A), 1x 4,5W (5V/0,9A)
- 1x conexión USB-C 3.2 Gen 2 - transferencia de datos a 10 Gbit/s y función de carga: 1x 7,5W (5V/1,5A)
- 1x conexión Gigabit Ethernet RJ 45 - ancho de banda 10/100/1000 Mbit/s
- Lector de tarjetas 2x - 1x SD/1x MicroSD (hasta 104 MBps)
- 1x DC-Jack - 150 vatios máx. (100W host, 50W dock)
- 1x toma de audio de 3,5 mm
- Protección antirrobo - 1x Estándar + 1x Nano
- Información sobre chipsets: VL171, VL103R-Q4, RTL8153B, GL3224, VMM5310, VL822T, VL817-Q7S, VL162, KT0200
- Compatible con DP 1.4 Alt Mode, compatible con DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode)
- Admite HDCP 2.2, HDCP 1.4
- Admite HDR (alto rango dinámico)
- Protección contra cortocircuitos, sobrecorriente y sobretensión
- Color del producto: Gris / Negro

- Carcasa: Aluminio / plástico
- Peso: 282 g
- Dimensiones: Largo 18 x Ancho 8 x Alto 2,3 cm
- Temperatura de funcionamiento : 0°C - + 45°C
- Longitud del cable: 100 cm
- Color del cable: Negro
- Interruptor de encendido con indicador LED
- Notas:
 - No todos los puertos USB-C admiten todas las funciones del estándar USB-C. Asegúrate de que el puerto USB-C de tu portátil admite el modo alternativo DisplayPort (DP-Alt Mode) y USB Power Delivery (PD).
 - Admite monitor doble (2x 4K/60Hz) y monitor triple (1x 4K/60Hz + 2x 4K/30Hz) en modo MST (Multi Stream Transport / pantalla extendida) - Windows, ChromeOS, Linux
 - Admite monitor doble (2x 4K/60Hz) y monitor triple (3x 4K/60Hz) en modo SST (transporte de flujo único / duplicación de pantalla) - Windows, MacOS, iOS, iPadOS, Android, ChromeOS, Linux
 - La capacidad de salida de vídeo (resolución real) depende de la tarjeta gráfica del portátil, del monitor conectado y del modo DP
 - Para utilizar todas las funciones, el portátil debe ser compatible con el modo DP 1.4 Alt.
 - La base de conexión no funciona sin una fuente de alimentación conectada (toma de CC).
 - Existe compatibilidad con los siguientes sistemas operativos hasta sus versiones actuales: Desde Windows 7, desde macOS 12, desde iPhone 15 (iOS), desde iPadOS 16, desde Android 14, desde ChromeOS 116.0.5845.120, desde Linux 22.04 LTS.

Attributes

- Carcasa: Aluminio
- Conector LAN (RJ45): sí
- Resolución máx. HDTV: 3840 x 2160 píxeles, 60 Hz
- Lector de tarjetas: sí
- 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: 2
- Número de puertos USB-C: 1
- Puertos de conexión de vídeo: HDMI, HDMI, DisplayPort

Package contents

- 1x estación de acoplamiento USB-C, 11 puertos
- 1x QIG
- 1x cable USB-C (100 cm)
- 1x fuente de alimentación (21V/7,1A ; 120 cm)
- 1 cable de alimentación (100 cm)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	10.70	31.00	31.00	23.00	22,103.00
Packaging Unit Inside	1	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.07	22.00	13.00	7.00	2,002.00
Net single without Packaging	1	0.28	18.00	8.00	2.30	0.00

More images:



Increase Your Productivity
Triple Display Function for Windows & macOS

Display Mirroring | Windows & macOS
A A A
Display Extension | Windows & macOS
B B B
Display Extension | Windows
C D A

Safety notes

- Una sobrecarga puede provocar un sobrecalentamiento y dañar el aparato o los periféricos conectados.
- Si es necesario, utilice una fuente de alimentación externa para garantizar un rendimiento estable.
- Si se conectan dispositivos como discos duros externos o impresoras que requieren un alto consumo de energía, el dispositivo debe utilizarse con una fuente de alimentación externa. De lo contrario, el dispositivo podría sobrecargarse o podrían producirse problemas de funcionamiento.
- No exponga el aparato a la lluvia, humedad, vapores o líquidos.
- No introduzca ningún objeto en el aparato.
- No intente reparar el aparato ni abrir la carcasa sin autorización. Corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- Asegure una ventilación adecuada para evitar daños por sobrecalentamiento.
- El polvo, la humedad, los vapores y los productos de limpieza o disolventes fuertes pueden dañar el aparato.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica y de los dispositivos conectados antes de limpiarlo.
- Limpie el aparato con un paño sin polvo.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com