

DIGITUS Soporte variable para notebook con hub USB-C™ integrado, 5 puertos

DA-90424
EAN 4016032475293



Elevador para notebook con hub de 4 puertos USB 3.0 Función de carga PD, plata

El soporte regulable para ordenador portátil de DIGITUS® combina la ergonomía y la conectividad en una práctica unidad. Puede adaptar el ángulo de inclinación muy fácilmente a su estatura en 5 niveles. A través del puerto USB-C™ puede conectar su ordenador portátil; de esta manera puede acceder a todas las interfaces del hub. Se dispone de 4 puertos USB A totalmente operativos (USB 3.2 Gen1) y un puerto USB-C™ con suministro de energía. Una fuente de alimentación USB-C™ opcional suministra, por ejemplo, una corriente de carga de hasta 100 W (Power Delivery) para un notebook conectado y los puertos USB-A (85 W/15 W). Aproveche las ventajas de la ergonomía y conectividad en una unidad con el soporte para notebook DIGITUS® con hub USB integrado.

Soporte para notebook móvil, regulable de forma variable, con hub USB integrado con USB-C™ Power Delivery, plegable

- 1 conexión USB-C™: USB 3.2 Gen 1, SuperSpeed, máx. 5 Gbps
- 1 conexión USB-C™: Power Delivery 3.0 (máx. 85 W / Fast Role Swap)
- 3 conexiones USB A: USB 3.2 Gen1, SuperSpeed, 5 Gbps (5 V / 0,9 A)
- 1 conexión USB A: USB 3.2 Gen1, SuperSpeed, 5 Gbps (5 V / 1,5 A)

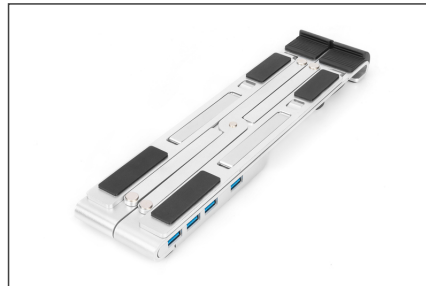
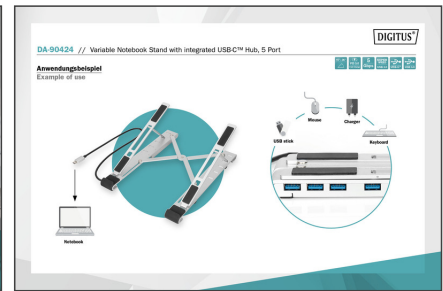
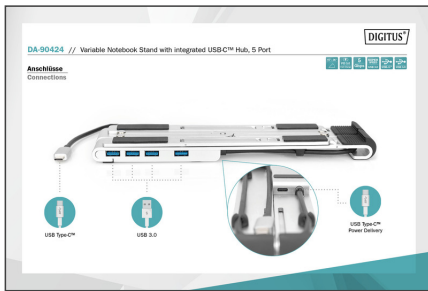
- Potencia de carga de todas las conexiones USB A: máx. 15 W
- Compatible con notebooks y tabletas de muchos fabricantes
- Apto para notebooks con una diagonal de pantalla de 10" - 17"
- Diseño esbelto del marco para la refrigeración óptima del notebook
- Ángulo de inclinación ajustable: 15° - 36°
- Temperatura de servicio: 0°C a 45°C
- Humedad de operación: 10 % a 90% HR (sin condensación)
- Temperatura de conservación: 0°C a 70°C
- Humedad de conservación: 10 % a 90% HR (sin condensación)
- Material del marco: Aluminio
- Dimensiones: Anch. 25,2 x prof. 18,5 x alt. 6 cm
- Peso: 300 g
- Indicaciones del fabricante:
- Se requiere una fuente de alimentación opcional para utilizar la función de carga a través de PowerDelivery.
- Estilo: Elevador para ordenador portátil

Package contents

- 1 soporte variable para notebook con hub USB-C™ integrado, 5 puertos
- 1 QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	14.60	29.00	37.00	34.00	36,482.00
Packaging Unit Inside	10	3.65	8.50	27.00	32.00	7,344.00
Packaging Unit Single	1	0.37	27.00	7.50	2.50	506.25
Net single without Packaging	1	0.29	25.30	6.00	1.90	0.00

More images:



Safety notes

- Lea todo el manual antes de iniciar el montaje y la instalación. Póngase en contacto con su distribuidor local si tiene alguna duda sobre las instrucciones o advertencias.
- PRECAUCIÓN: El uso con productos que superen el peso permitido puede provocar daños o posibles lesiones.
- Los soportes deben montarse de acuerdo con las instrucciones de instalación. Una instalación incorrecta puede provocar daños o lesiones.
- Utilice equipo de seguridad y herramientas adecuadas. El producto solo debe ser instalado por especialistas.
- Este producto puede instalarse en paredes con entramado de madera, de hormigón macizo o de piedra.
- Las superficies de carga deben poder soportar con seguridad todo el peso de los aparatos y todos los componentes adicionales.
- Utilice únicamente los tornillos de instalación suministrados y NO APRIETE LOS TORNILLOS DEMASIADO.
- Este producto contiene piezas pequeñas que pueden provocar peligro de asfixia en caso de ingestión. Mantenga estas piezas fuera del alcance de los niños.
- Utilice este producto sólo en interiores. El uso del producto en exteriores puede provocar lesiones y daños.
- IMPORTANTE: Antes de la instalación, compare todos los componentes recibidos con la lista de componentes. Si faltan piezas o están dañadas, solicite piezas de repuesto a su distribuidor local.
- MANTENIMIENTO: Compruebe regularmente la seguridad y estabilidad del soporte de montaje (preferiblemente cada tres meses).

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