

DIGITUS® Cargador USB GaN 140W, 3x USB-C, 1x USB-A

DA-10305

EAN 4016032505853



Cargador USB GaN, 140W 3x USB-C, 1x USB-A, blanco

El cargador GaN II de 140 W con soporte resistente y cuatro puertos es la solución ideal para las estaciones de trabajo modernas con grandes necesidades energéticas. Equipado con tres puertos USB-C (140 W, 100 W y 65 W máx.) y un puerto USB-A (22,5 W máx.), puede cargar su portátil, tableta, smartphone y mucho más al mismo tiempo. Con hasta 130 W de potencia total en modo de doble puerto, hasta 115 W en modo de triple puerto y hasta 110 W cuando todos los puertos están totalmente utilizados. Ya sea en la oficina, en casa, en un espacio de trabajo conjunto o en la universidad: el cargador USB de 140 W es la solución ideal si desea cargar varios dispositivos simultáneamente, de forma segura y eficiente en un entorno profesional. Incluso dos portátiles no suponen ningún problema. Con el práctico soporte, puede colocar el cargador en su escritorio para ahorrar espacio. La moderna tecnología GaN II (nitruro de galio) permite una alta eficiencia, un diseño compacto y unos resultados de carga fiables. Fabricado con un 30% de material PCR reciclado (reciclado postconsumo) y envasado 100% sin plástico, el dispositivo combina el rendimiento tecnológico con un reclamo sostenible. No se hacen concesiones en cuanto a rendimiento o durabilidad. De uso universal para smartphones, tabletas, portátiles y otros dispositivos USB, el cargador GaN II de 140 W es la solución inteligente si desea el máximo rendimiento, tecnología inteligente y sostenibilidad en un solo dispositivo.

El cargador GaN II de 140 W con práctico soporte y cuatro conexiones carga portátiles, tabletas y smartphones simultáneamente: la solución ideal para estaciones de trabajo con grandes necesidades energéticas.

- Potencia máxima con una sola conexión: USB-C1 máx. 140 W, USB-C2 máx. 100 W, USB-C3 máx. 65 W, USB-A máx. 22,5 W
- Carga multidispositivo (2 puertos) USB-C1/C2 + USB-C2/C3: 65 W máx. cada uno.
- Carga multidispositivo (2 puertos) USB-C1/USB-C2 + USB-A: 100 W + 18 W máx.

- Carga multidispositivo (3 puertos) USB-C3 + USB-A: 7,5 W + 7,5 W máx.
- Carga multidispositivo (3 puertos) USB-C1 + USB-C2 + USB-C3: 65 W + 30 W + 20 W máx.
- Carga multidispositivo (3 puertos) USB-C1 + USB-C2 + USB-A: 65 W + 30 W + 18 W máx.
- Carga multidispositivo (3 puertos) USB-C1 + USB-C3 + USB-A: 100 W + 7,5 W + 7,5 W máx.
- Carga multidispositivo (3 puertos) USB-C2 + USB-C3 + USB-A: 100 W + 7,5 W + 7,5 W máx.
- Carga multidispositivo (4 puertos) USB-C1 + USB-C2 + USB-C3 + USB-A: 65 W + 30 W + 7,5 W + 7,5 W máx.
- Tecnología GaN II (nitruro de galio) de alta eficiencia, baja generación de calor y diseño compacto
- Carcasa de plástico fabricada con un 30 % de material PCR reciclado
- Envases sin plástico
- Protección contra sobrecorriente, cortocircuitos y sobrecalentamiento
- Tensión de entrada/corriente nominal/frecuencia: 100-240 V / 2,5 A / 50/60 Hz
- Eficiencia activa media: 84,70 %
- Consumo en espera: 0,29W
- Color del producto: Blanco
- Dimensiones: 7,3 x 7,2 x 3,0 cm
- Peso: 323 g

Attributes

- Estilo: Cargador/suministro eléctrico
- Tipo: Ordenador portátil

Package contents

- Cargador USB
- Cable de alimentación (1,5 m)
- Instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	9.90	27.00	50.00	18.00	24,300.00
Packaging Unit Inside	10	4.95	24.00	25.00	16.00	9,600.00
Packaging Unit Single	1	0.50	12.00	16.50	4.50	891.00
Net single without Packaging	1	0.32	7.20	3.00	7.30	0.00

More images:



Safety notes

- Utilice los adaptadores de carga o las fuentes de alimentación de acuerdo con las instrucciones del manual de instrucciones para garantizar un rendimiento óptimo.
- Conecta el adaptador de carga a una toma de corriente de fácil acceso con una tensión comprendida entre 100-240 V CA.
- Desconecte el adaptador de carga de la toma de corriente después de utilizarlo.
- No utilices el adaptador de carga con dispositivos electrónicos que estén fuera de las especificaciones del adaptador de carga.
- 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