

# DIGITUS® Cargador USB GaN 30 W, 1x USB-C, 1x USB-A

DA-10301

EAN 4016032505815



### Cargador USB GaN, 30 W 1x USB-C, 1x USB-A, blanco

El potente cargador GaN II de 30 vatios combina un diseño compacto con la última tecnología de carga y se centra en la sostenibilidad. Con un puerto USB-C que proporciona hasta 30 vatios y un puerto USB-A de hasta 18 vatios, no solo carga de forma fiable smartphones, sino también dispositivos que consumen mucha energía, como tabletas o portátiles ligeros. Para una máxima flexibilidad, se pueden conectar dos dispositivos al mismo tiempo, lo que resulta ideal para cargar smartphones y auriculares en paralelo cuando se viaja (hasta 15 vatios en total cuando se utilizan simultáneamente). Gracias a la moderna tecnología GaN II (nitruro de galio), el cargador USB funciona de forma especialmente eficiente y segura, al tiempo que reduce al mínimo el espacio necesario. En comparación con los cargadores convencionales, ofrece más potencia en un diseño más compacto: perfecto para el uso móvil, ya sea en la oficina, en viajes de negocios o de vacaciones. Una ventaja especial: la robusta carcasa está fabricada con un 98% de material PCR reciclado (reciclado postconsumo) y se envasa 100% sin plástico. Por tanto, el cargador combina un alto rendimiento con la sostenibilidad. La potencia adicional de 30 W convierte al cargador en el compañero ideal para cualquiera que desee tener listo para usar rápidamente no sólo su smartphone, sino también dispositivos de mayor tamaño cuando viaja. Incluso para tabletas o auriculares, este cargador proporciona exactamente la potencia que necesita. Gracias a su formato delgado y robusto, el cargador cabe fácilmente en cualquier bolsillo y está siempre a mano. Un cargador que combina rendimiento, seguridad y sostenibilidad en un diseño inteligente: para cualquiera que espere más de lo estándar.

### Salida de 30 W para una carga aún más rápida y fiable de hasta dos dispositivos simultáneamente: potencia extra, diseño compacto e ideal para casa, la oficina y los viajes.

- Potencia máxima con una sola conexión: USB-C máx. 30 W, USB-A máx. 18 W
- Carga multidispositivo (2 puertos) USB-C + USB-A: 15 W máx.
- Tecnología GaN II (nitruro de galio) de alta eficiencia, baja generación de calor y diseño compacto
- Carcasa de plástico fabricada con un 98 % de material PCR reciclado
- Envases sin plástico
- Protección contra sobrecorriente, cortocircuitos y sobrecalentamiento
- Tensión de entrada/corriente nominal/frecuencia: 100-240 V / 1,0 A / 50/60 Hz
- Eficiencia activa media: 81,5 %
- Consumo en espera: 0,1W
- Color del producto: Blanco
- Dimensiones: 3,9 x 8,4 x 2,7 cm
- Peso: 61 g

#### Attributes

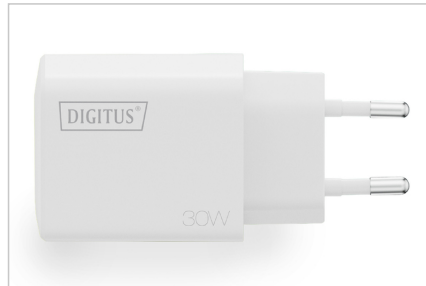
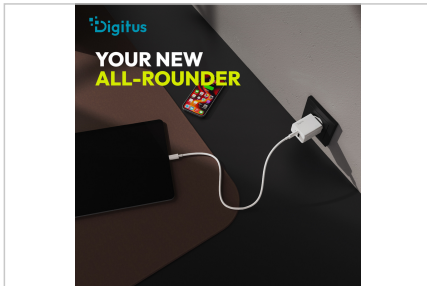
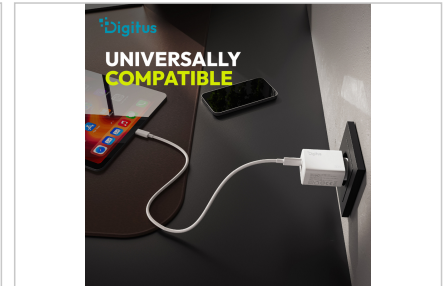
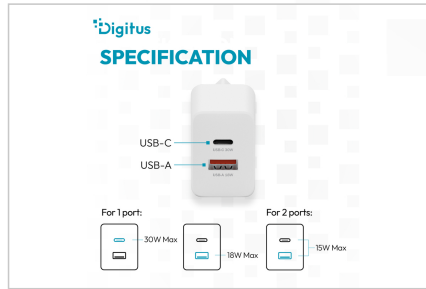
- Estilo: Cargador/suministro eléctrico

#### Package contents

- Cargador USB
- Instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	5.40	32.00	42.00	23.00	30,912.00
Packaging Unit Inside	20	2.70	20.00	30.00	21.00	12,600.00
Packaging Unit Single	1	0.14	9.00	14.00	3.60	453.60
Net single without Packaging	1	0.06	8.40	2.70	3.90	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](mailto:info@assmann.com)