

# Digitus® Cargador USB GaN 45 W, 1x USB-C, 1x USB-A

DA-10302

EAN 4016032505822



## Cargador USB GaN, 45 W 1x USB-C, 1x USB-A, blanco

Con el cargador USB GaN II Charger 45W de DIGITUS, podrás cargar tus dispositivos de forma más rápida, segura y ahorrando espacio que nunca. Gracias a la moderna tecnología GaN II (nitruro de galio), este cargador ofrece potencia suficiente para suministrar energía de forma fiable no solo a smartphones y tabletas, sino también a portátiles ligeros. El potente puerto USB-C proporciona hasta 45 vatios, mientras que el puerto USB-A ofrece hasta 22,5 vatios. Esto permite conectar con flexibilidad distintos dispositivos e incluso cargar dos al mismo tiempo, lo que resulta perfecto para el uso diario, la oficina o los viajes. Incluso cuando se utiliza en paralelo, la distribución inteligente de la energía garantiza un funcionamiento seguro con 25 vatios (USB-C) y 18 vatios (USB-A). El diseño compacto ahorra espacio en el bolso y convierte al cargador en el compañero ideal en todas las situaciones. Otro aspecto destacado: la carcasa está fabricada con un 98% de material PCR reciclado (reciclaje postconsumo) y el embalaje es 100% libre de plástico: una contribución sostenible a la protección del medio ambiente sin comprometer la calidad ni la durabilidad. Con compatibilidad universal, personalización inteligente de la potencia y una sofisticada arquitectura de seguridad, este cargador es la elección inteligente para cualquiera que desee combinar rendimiento y sostenibilidad en un solo dispositivo.

**El cargador USB GaN II Charger 45W ofrece potencia suficiente para cargar smartphones, tabletas e incluso portátiles ligeros de forma fiable y rápida: compacto, eficiente y perfecto para cualquier viaje.**

- Potencia máxima con una sola conexión: USB-C máx. 45 W, USB-A máx. 22,5 W
- Carga multidispositivo (2 puertos) USB-C + USB-A: 25 W máx. + 18 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: 100-240V / 1,3A / 50/60Hz
- Eficiencia activa media: 81,7 %
- Consumo en espera: 0,29W
- Color del producto: Blanco
- Dimensiones: 3,8 x 8,6 x 3,15 cm
- Peso: 89,5 g

### Attributes

- Estilo: Cargador/suministro eléctrico

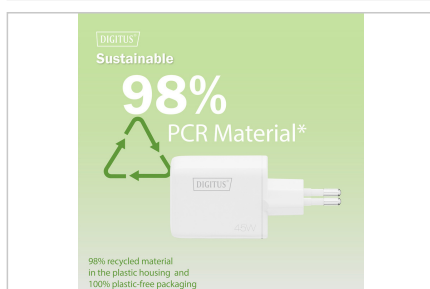
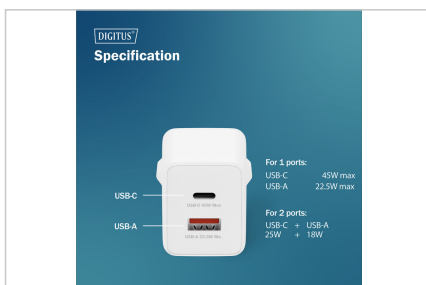
### Package contents

- Cargador USB
- Instrucciones de uso

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	6.00	32.00	44.00	25.00	35,200.00
Packaging Unit Inside	20	3.00	20.00	30.00	23.00	13,800.00
Packaging Unit Single	1	0.15	9.00	16.50	3.80	564.30
Net single without Packaging	1	0.90	8.90	3.40	3.50	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.
- Conecte 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 utilice 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)