

# DIGITUS® Cargador USB 20 W, 1x USB-C, 1x USB-A

DA-10300

EAN 4016032505808



## Cargador USB, 20 W 1x USB-C, 1x USB-A, blanco

El compacto cargador USB de 20 vatios combina un diseño moderno con una tecnología pionera y un claro enfoque hacia la sostenibilidad. Equipado con un potente puerto USB-C (hasta 20 vatios) y un puerto USB-A (hasta 18 vatios), ofrece la máxima flexibilidad para una amplia gama de dispositivos. Incluso cuando ambos puertos se utilizan al mismo tiempo, el cargador suministra hasta 15 vatios de potencia total, ideal para cargar un smartphone y unos auriculares en paralelo, por ejemplo. Gracias a su sofisticado diseño y eficiente tecnología, el cargador es especialmente fiable. En comparación con los modelos convencionales, impresiona por su diseño compacto y su sólido aprovechamiento de la energía: ideal para viajar, la oficina o el uso diario en casa. Un detalle especial: la carcasa está fabricada con un 98% de material reciclado PCR (reciclado postconsumo) y el embalaje es 100% libre de plástico, lo que lo convierte en una opción sostenible para los usuarios concienciados con el medio ambiente. La compatibilidad universal convierte al cargador en un todoterreno para smartphones, tabletas, auriculares Bluetooth, etc. Basta con enchufarlo y cargarlo sin preocupaciones: así de fácil es el moderno suministro de energía. Con su diseño robusto que ocupa poco espacio, el cargador cabe en cualquier bolso y está siempre a mano, ya sea en un viaje de negocios, de vacaciones o en la vida cotidiana. Un cargador que combina rendimiento, seguridad y sostenibilidad en un formato compacto: para los que esperan más.

## 20 W de potencia para cargar dos dispositivos a la vez de forma rápida y segura: compacto, eficiente e ideal para casa y para llevar.

- Potencia máxima con una sola conexión: USB-C máx. 20 W, USB-A máx. 18 W
- Carga multidispositivo (2 puertos) USB-C + USB-A: 15 W máx.
- Carcasa de plástico fabricada con un 98 % de material PCR reciclado
- Envases sin plástico
- Protección contra sobrecorriente, cortocircuito y sobrecalentamiento
- Tensión de entrada/corriente nominal/frecuencia: 100-240 V / 0,8 A / 50/60 Hz
- Eficiencia activa media: 85,5 %
- Consumo en espera: 0,1 W
- Color del producto: Blanco
- Dimensiones: 3,9 x 8,4 x 2,7 cm
- Peso: 57 g

### Atributos

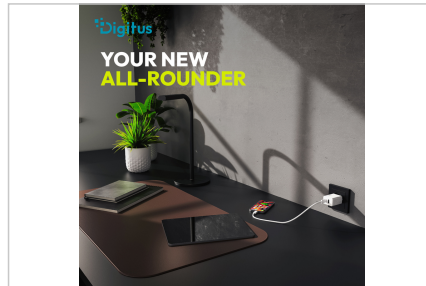
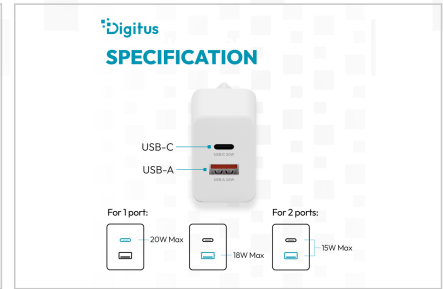
- Estilo: Cargador/suministro eléctrico

### 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	5.06	34.00	40.00	22.00	29,920.00
Packaging Unit Inside	20	2.53	19.50	37.00	16.50	11,904.80
Packaging Unit Single	1	0.13	9.30	16.50	3.60	552.42
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)