

ednet Cargador para coches Quick Charge™ 3.0, puerto dual

84103

EAN 4054007841032



Adaptador USB de carga para coche, Quick Charge 3.0, 2 puertos Entrada 12-24V, salidas: 3-6,5V/3A, 5V/2,4A

El adaptador de carga ednet Quick Charge™ 3.0 con puerto dual para coches garantiza la carga más rápida posible para su dispositivo móvil. El puerto Quick Charge™ 3.0 ofrece una tensión de salida de hasta 3 A y carga smartphones y tablets compatibles hasta un 80 % en tan solo 30-35 minutos. De este modo podrá cargar sus dispositivos móviles cuatro veces más rápido que con los adaptadores de carga convencionales. También es compatible con Quick Charge™ 2.0 y 1.0. Los dispositivos no compatibles también pueden cargarse con hasta 2,4 A. A través del otro puerto Smart Charging cargará cualquier tipo de dispositivo con hasta 2,4 A rápidamente. Los dos puertos USB inteligentes detectan automáticamente los dispositivos conectados y proporcionan de forma individualizada la mejor corriente posible o la corriente necesaria. Gracias a la protección contra sobretensión, sobrecalentamiento y cortocircuito, la seguridad de sus dispositivos móviles y del propio adaptador está asegurada.

Gracias a Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 podrá cargar sus dispositivos móviles hasta cuatro veces más rápido que con los dispositivos de carga convencionales

- Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 - Carga smartphones y tablets compatibles cuatro veces más rápido que los dispositivos de carga convencionales
- Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 - Carga teléfonos inteligentes y tablets compatibles hasta el 80 % en tan solo 30-35 minutos

- Carga rápida - Quick Charge™ 3.0 (3 A máx.) + Smart Charging (2,4 A máx.)
- Carga inteligente - Los dos puertos USB detectan los dispositivos conectados y proporcionan la corriente de carga requerida de forma individual
- Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 - Carga un 38 % más rápido que Quick Charge™ 3.0
- Compatible con Quick Charge™ 2.0 + 1.0
- Puerto dual (Quick Charge™ 3.0 + Smart Charging) - Cargue de forma rápida y eficiente dos dispositivos móviles (como smartphones, tablets, bancos de potencia, altavoces, cámaras, etc.) al mismo tiempo en su coche
- Tensión de salida del puerto Qualcomm® Quick Charge™ 3.0: (3,6-6,5V/3 A; 6,5-9 V/2A; 9-12V/1,5A)
- Tensión de salida del puerto Smart Charging: 5 V/2,4 A
- Tensión de entrada: 12-24V
- Protección contra sobretensión y cortocircuito
- Protección contra sobrecorriente y sobrecalentamiento
- Led indicador de actividad
- Qualcomm® certificado
- Medidas: La. 6,9 x an. 3 x al. 3 cm
- Peso: 30 g
- Color: negro

Package contents

- Cargador para coches Quick Charge™ 3.0, puerto dual
- GIR (Guía de inicio rápido)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	80	6.50	45.00	38.50	33.00	57,172.50
Packaging Unit Inside	1	0.08	13.70	10.00	3.50	479.50
Packaging Unit Single	1	0.08	13.70	10.00	3.50	479.50
Net single without Packaging	1	0.03	6.90	3.00	3.00	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