

# ednet Quick Charge™ 3.0 Auto-Ladeadapter, Dual Port

ED-84103  
EAN 4054007841032



## USB-Auto-Ladeadapter, Quick Charge 3.0, 2 Ports Eingang 12-24V, Ausgänge:3,6 - 6,5V/3A; 5V/2.4A

Der ednet Quick Charge™ 3.0 Auto-Ladeadapter, Dual Port garantiert schnellstmögliches Aufladen Ihrer Mobilgeräte. Der Quick Charge™ 3.0 Port liefert bis zu 3A Ausgangsspannung und lädt kompatible Smartphones und Tablets auf bis zu 80% in nur 30-35 Minuten. Über diesen laden Sie Ihre Mobilgeräte viermal schneller auf als mit herkömmlichen Ladeadaptern. Dieser ist ebenfalls abwärtskompatibel zu Quick Charge™ 2.0 sowie 1.0. Nicht kompatible Geräte können ebenfalls aufgeladen werden mit bis zu 2.4A. Über den weiteren Smart Charging Port laden Sie jegliche Art von Geräten mit bis zu 2,4A schnell wieder auf. Die beiden smarten USB-Ports erkennen automatisch die angeschlossenen Geräte und liefern individuell den benötigen bzw. bestmöglichen Ladestrom. Durch Schutz vor Überspannung, Überhitzung sowie vor Kurzschluss wird die Sicherheit Ihrer Mobilgeräte sowie des Adapters selbst gewährleistet.

### Dank Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 laden Sie Ihre Mobilgeräte viermal schneller als mit konventionellen Ladegeräten

- Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 - Lädt kompatible Smartphone und Tablet viermal schneller auf als konventionelle Ladegeräten
- Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 - Lädt kompatible Smartphones und Tablets auf bis zu 80% in nur 30-35 Minuten
- Schneller Aufladen - Quick Charge™ 3.0 (3A max.) + Smart Charging (2,4A max.)

- Intelligenter Aufladen - Beide USB-Anschlüsse erkennen die angeschlossenen Geräte und liefern den individuell benötigten Ladestrom
- Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 - Lädt 38% schneller als Quick Charge™ 3.0
- Abwärtskompatibel zu Quick Charge™ 2.0 + 1.0
- Dual Port (Quick Charge™ 3.0 + Smart Charging) - Laden Sie schnell und effizient zwei mobile Geräte (z.B. Smartphones, Tablets, Power Banks, Lautsprecher, Kameras, etc.) zeitgleich in Ihrem Fahrzeug auf
- Output voltage Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 Port: (3,6-6,5V/3 A; 6,5-9 V/2A; 9-12V/1,5A)
- Ausgangsspannung Smart Charging Port: 5V/2,4A
- Eingangsspannung: 12-24V
- Schutz vor Überspannung sowie Kurzschluss
- Schutz vor Überstrom sowie Überhitzung
- LED-Aktivitätsanzeige
- Qualcomm® zertifiziert
- Abmessungen: L 6,9 x B 3 x H 3 cm
- Gewicht: 30 g
- Farbe: schwarz

### Lieferumfang

- Quick Charge™ 3.0 Auto-Ladeadapter, Dual Port
- QIG (Kurzanleitung zur Installation)

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	80	6,50	45,00	38,50	33,00	57.172,50
Innen-VPE	1	0,08	13,70	10,00	3,50	479,50
Einzel-VPE	1	0,08	13,70	10,00	3,50	479,50
Netto einzeln ohne VP	0	0,03	6,90	3,00	3,00	62,10

#### Weitere Anwendungsbilder:



#### Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie Ladeadapter bzw. Netzteile entsprechend der Hinweise in der Betriebsanleitung, um die optimale Leistung zu gewährleisten.
- Schließen Sie den Ladeadapter an eine leicht zugängliche Steckdose im Spannungsbereich zwischen 100-240 V AC an.
- Trennen Sie den Ladeadapter nach der Nutzung von der Steckdose.
- Verwenden Sie den Ladeadapter nicht mit elektronischen Geräten die außerhalb der Spezifikationen des Ladeadapters liegen.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

#### Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)