



USB-Aufbau-Steckdose mit eingebautem Spannungswandler 12V auf 5V

Art.-Nr **A-5V-03**



USB-Aufbau-Steckdose 5V mit integriertem Spannungswandler 12VDC auf 5VDC, 1000mA, ideal für KFZ, LKW, Boots

partsdata Tipps

Mit dieser *Aufbau-Steckdose* können Sie professionell eine USB-Ladebuchse in Ihrem Auto, LKW oder Boot nachrüsten. Das rückwärtige, 2-polige Kabel wird einfach an das 12V Bordnetz angeklemt. Rot ist Plus. In der Aufbau-Steckdose ist ein *Spannungswandler* integriert, der die 12V-Gleichspannung des Fahrzeuges auf das USB-Niveau von 5V reduziert. Die Steckdose kann zum Laden und Betreiben von Smartphones, Handys, Navigationsgeräten, PDAs, Digitalkameras und anderen elektronischen Geräten genutzt werden. Da 1000mA zur Verfügung gestellt werden, ist auch das Laden stromhungriger Geräte (z.B. iPhone, iPad) kein Problem. Die Montage einer Aufbau-Steckdose ist schnell gemacht.

Technische Daten

- USB-A-Buchse
- Steckdose als Aufbau-Version
- Abmessungen (LxBxH): 85x35x33mm
- Integrierter Spannungswandler
- Input: 12 VDC (vom Fahrzeug kommend)
- Output: 5 VDC, 1000mA
- einfache Befestigung durch 2 Schrauben (inklusive)
- Kabellänge ca. 150mm
- Rote Leitung = PLUS
- ideal für Smartphones (iPhone, iPad, iPod)
- schwarzes Kunststoffgehäuse
- z.B. für Einbau im Cockpit
- CE

Verfügbare Downloads

- [Datenblatt](#)

