

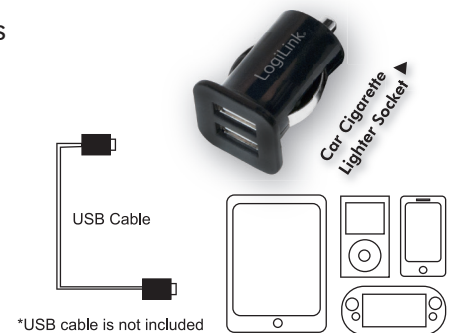


Art.-Nr. PA0118

Kfz Ladeadapter mit 2-fach USB-Port + Antirutschmatte

Features:

- Eingang: 12–24V DC
- Ausgang: 5V, 2.1A (10.5W) max
- Überstrom-, Überspannungs-, Übertemperatur- und Kurzschlusschutz
- Geeignet für iPhone/iPod/Tablet PC/Powerbanks und andere 5V Geräte
- Kompakt und besonders leicht, ideal für unterwegs
- Antirutschmatte haftet auf jedem Untergrund
- Abwaschbar/wiederverwendbar/ablösbar
- Nicht klebend
- Nicht magnetisch



Spezifikationen:

Eingang	12–24V DC
Ausgang	5V 2.1A (10.5W) max
USB Ports	2 Ports
Betriebstemperatur	0–40°C
Lagertemperatur	-10–70°C
Luftfeuchtigkeit	5–95% nicht kondensierend
Farbe	Schwarz
Abmessung	26 x 25 x 40 mm
Gewicht	15g





Art.-Nr. PA0118

Kfz Ladeadapter mit 2-fach USB-Port + Antirutschmatte



Verpackungsinhalt:

- 1x USB Kfz Ladeadapter
- 1x Antirutschmatte
- 1x Bedienungsanleitung

Verpackungsinformationen:

- Maße Einzelverpackung: mm
- Gewicht Einzelverpackung: kg
- Maße VPE: mm
- Menge VPE: Stück
- Gewicht VPE: kg

WARNUNG:

- Entfernen Sie vor dem Start Ihres Motors jegliche Geräte, die mit dem Adapter verbunden sind, um Schäden an jenem Gerät zu vermeiden. Bitte überprüfen Sie ebenso den Leistungsbedarf und die Kompatibilität Ihres Mobilgerätes.
- Bitte legen Sie weder Ihr Handy, noch die Antirutschmatte oder andere Gegenstände auf oder in die Nähe des Airbags. Wenn der Airbag ausgelöst wird, können die auf der Antirutschmatte platzierten Objekte zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen. Verwenden Sie die Matte ebenso nicht auf dem Armaturenbrett, Fachtüren oder anderen lackierten Oberflächen.
- Reinigen Sie die Oberfläche vor der Befestigung der Antirutschmatte gut.
- Wenn die Antirutschmatte staubig wird und die Klebrigkeit nachlässt, waschen Sie sie einfach und tupfen sie wieder trocken. Die Matte wird dann wieder so klebrig sein wie zuvor.
- Vermeiden Sie die Verwendung auf Papier, da Schäden auf dem Papier entstehen könnten, wenn die Antirutschmatte daraufgelegt wird.
- Bitte schützen Sie die Antirutschmatte im Sommer vor zu starker ultravioletter Strahlung.
- Bitte beachten Sie die Temperaturbegrenzung von -15 °C bis 150 °C.