

Kfz-Adapter auf 2x USB

PX-2038



Sehr geehrte Kunden,

herzlichen Glückwunsch zum Erwerb dieses Kfz-Adapters mit USB-Anschlüssen. Nun können Sie an Ihrem 12-Volt Kfz-Anschluss zeitgleich zwei USB-Geräte, wie zum Beispiel Handy oder MP3-Player laden.

Der Adapter ist ein Gleichstrom-Gleichstrom Adapter, der 2,5 W pro USB-Anschluss liefert.

Technische Daten und Merkmale

- Eingangsspannung: 12V Gleichstrom
- Eingangsstromstärke: 0,27A
- Ausgangsspannung: 5V / 500mA pro USB-Anschluss
- Ausgangsstromstärke: 500mA \pm 50mA pro Anschluss
- Integrierter Schutz vor Kurzschluss
- Erlaubte Temperatur bei Betrieb: 0 bis 40 Grad Celsius
- Erlaubte Temperatur bei Lagerung: -20 bis +85 Grad Celsius
- LED zeigt Ladetätigkeit an
- Maße: ca. 80 x 43 x 20 mm

Verwendung

Schließen Sie den Adapter an den Zigarettenanzünder Ihres Kfz an.

Nun können Sie Ihre Geräte, die Sie aufladen wollen, mit einem USB-Kabel (nicht im Lieferumfang) an die USB-Ports anschließen.

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig.
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

ACHTUNG

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Garantiespruch an den Hersteller.

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!



DG / ST

Adaptateur double USB sur allume-cigare



Chère cliente, Cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de cet adaptateur double USB sur allume-cigare. Vous pouvez maintenant charger simultanément deux appareils USB (lecteur MP3 et GSM par exemple) par la prise allume-cigare 12V de votre véhicule.

Ceci est un adaptateur courant continu-continu fournissant 2,5W par port USB.

Données techniques et spécificités

- Tension d'entrée: 12V continu
- Intensité d'entrée: 0,27A
- Tension de sortie: 5V / 500mA par port USB
- Intensité de sortie: 500mA \pm 50mA par port
- Protection intégrée contre les courts-circuits
- Température de fonctionnement max.: 0 à 40 degrés Celsius
- Température de stockage max: -20 à +85 degrés Celsius
- LED indicatrice de charge
- Taille: environ 80 x 43 x 20 mm

Utilisation

Branchez l'adaptateur au port allume-cigare de votre véhicule.

Vous pouvez maintenant charger vos appareils USB via un câble USB (non fourni).

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous servir correctement du produit. Gardez-le précieusement afin de pouvoir le consulter à tout moment.
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous même. Ne le modifiez pas. Risque de blessure !
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.
- Ne l'exposez pas à l'humidité ni à la chaleur. Ne pas recouvrir. Ne le plongez pas dans l'eau.
- Maintenez hors de portée des enfants. Ce produit n'est pas un jouet.

ATTENTION:

N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.

Nous ne sommes pas responsables des conséquences inhérentes à un dommage.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques entraînant ainsi des erreurs dans ce manuel.

