

ednet.

USB-autolader



Handleiding

84100

BESCHRIJVING:

Laad uw smartphones, tablets, camera's en andere mobiele apparaten snel en efficiënt op terwijl u onderweg bent met de auto. De ednet USB-autolader kan twee apparaten tegelijk opladen. De totale uitgangsspanning van 3,4 A (1 A, 2,4 A) maakt het mogelijk om snel en efficiënt tablets op te laden. Ondanks dit vermogen is de behuizing klein, waardoor het in elke auto, camper, enz. past.

KENMERKEN:

- Compact ontwerp
- USB Max. 5 V 2,4 A snellading
- Ondersteunt het opladen van meerdere apparaten (5 V 2,4 A en 5 V 1 A)
- Automatische aanpassing van stroomsterkte.
- Meervoudige beveiliging: beveiliging tegen overlading, overspanning, kortsluiting, overstroom en overbelasting
- Goede compatibiliteit met de meeste beschikbare voertuiguitrusting
- Ondersteunt 12 V-24 V spanningsbereik
- Brandwerend, brandvertragend, corrosiewerend, schokbestendig, hard praktisch materiaal, dubbel geïsoleerd om stroomstoringen te voorkomen
- Kop uit roestvrij staal, lange levensduur, goede kwaliteitsborging

GEBRUIKSAANWIJZINGEN:

1. Steek de USB-autolader 84100 in de sigarettenaansteker of de stroomaansluiting van het voertuig.
2. De voedingsindicator van de 84100 zal oplichten
3. Steek de USB-kabel van de apparaten in de lader

SPECIFICATIES:

- Ingangsspanning: 12-24 V gelijkspanning
- USB-uitgangsspanning: 5 V DC
- Totale USB-uitgangsstroom: 3,4 A max
- USB-poorten: 1 x 1 A, 1 x 2,4 A
- CE, FCC, BGS
- USB-autolader voor alle smartphones, tablets, camera's, iPhone®, iPad® enz.
- LED-voedingsindicator

GEBRUIKSOMGEVING:

- Bedrijfstemperatuur: 0 tot 40 °C
- Opslagtemperatuur: -20 tot 85 °C
- Bedrijfsvochtigheid: 15 tot 85% RV
- Opslagvochtigheid: 5 tot 95% RV

BEVEILIGINGEN:

- Overladingbeveiliging
- Overspanningbeveiliging
- Kortsluitingbeveiliging
- Overstroombeveiliging
- Overbelastingbeveiliging