



Caricabatterie da auto USB



Manuale

84100

DESCRIZIONE:

Caricare in modo rapido ed efficiente smartphone, tablet, fotocamere e altri dispositivi mobili mentre siete in macchina. Il caricabatterie USB da auto ednet ricarica fino a due dispositivi alla volta. La sua potenza di erogazione complessiva di 3,4 A (1A, 2,4 A) consente inoltre di ricaricare anche i tablet rapidamente e con efficienza. Nonostante la sua capacità notevole, l'involucro resta contenuto, rendendolo perfetto per l'uso in auto, in camper, ecc..

CARATTERISTICHE:

- Design Compatto
- USB Max. 5V 2,4 A ricarica rapida
- Supporta la ricarica di vari dispositivi (5 V 2,4 A e 5 V 1 A)
- Si adatta ai requisiti di alimentazione dell'auto.
- Protezione multipla contro: sovraccarico, sovravoltaggio, cortocircuito, protezione contro sovracorrente e sovraccarico elettrico
- Buona compatibilità con la maggior parte dei veicoli sul mercato.
- Supporta un ampio voltaggio 12 V-24 V
- Materiale PC resistente al fuoco, ignifugo, anticorrosivo, anti-caduta, resistente, doppio isolamento per prevenire interferenze elettriche:
- Fibbia in acciaio inossidabile, duratura, assicura l'ottima qualità.

MODO D'USO:

1. Collegare il caricabatteria USB da auto 84100 alla presa accendisigari o alla presa elettrica della vettura.
2. La spia di alimentazione dell'unità 84100 si illuminerà
3. Inserire il cavo USB del dispositivo nel caricatore.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Tensioni d'ingresso: 12 - 24 V CC
- Tensione di uscita USB: 5 V CC
- Corrente di uscita totale USB: max 3,4 A
- Porte USB: 1x 1 A, 1x 2,4 A
- CE, FCC, RoHS
- Caricabatterie USB da auto per tutti gli smartphone, tablet e fotocamere, iPhone®, iPad® etc.
- Spia LED luminosa di alimentazione

AMBIENTE OPERATIVO:

- Temperatura di esercizio: da 0°C a 40°C
- Temperatura di conservazione: da -20°C a 85°C
- Umidità operativa: umidità relativa da 15 a 85%
- Umidità di stoccaggio: umidità relativa da 5 a 95%

PROTEZIONI:

- Protezione contro il sovraccarico
- Protezione da sovratensione
- Protezione da cortocircuito
- Protezione da sovracorrente
- protezione da sovraccarico