

HNP-USBCAR-NANO



USB-Adapter "Nano" zum Aufladen von Handy, PDA, MP3 und mehr in Fahrzeugen mit 12 oder 24 Volt. Durch die kompakte Bauweise verschwindet der USB-Lader in dem Zigarettenanzünder des Fahrzeugs praktisch völlig und störungsfrei. Eine LED informiert über den Betriebsstatus. Mit einem Metallbügel lässt sich der "Nano" wieder sicher und einfach vom Zigarettenanzünder entfernen. Er ist zu allen Geräten kompatibel, die über einen USB Anschluss geladen werden können und nicht mehr als 1 Ampere Strom ziehen. Der Adapter bietet höchste Sicherheit durch Überlade-, Überspannungs- und Kurzschluss-Schutz.

USB-adapter "Nano" used to charge mobile phone, PDA, MP3 and many more in vehicles with 12 or 24 Volts. Thanks to the compact design, the USB-car charger disappears inside of the car lighter socket of the vehicle. Using a metal hook, the "Nano" is easy and secure to remove from the car lighter socket. It is compatible to all USB-powered devices drawing up to 1 Ampere. The adapter offers highest security due to overcharge-, Overvoltage and short circuit protection.

Technische Daten:

- Modell: HNP-USBCAR-NANO
- Anschluss: USB-A Buchse
- Eingang: 12V-24V
- Ausgang: 5V / 1A
- Betriebs-LED: Blau
- Lager-/Betriebstemperatur: -20° bis +60° C
- Betriebsfeuchtigkeit: 5 bis 95% RH
- Abmessungen: Ø 20mm / Länge 35mm

Technical Specification:

- Model: HNP-USBCAR-NANO
- Connection: USB-A Socket
- Input: 12-24V
- Output: 5V / 1A
- Operation LED: Blue
- Storage-/Operation temperature: -20° to +60° C
- Operating humidity: 5 bis 95% RH
- Dimensions: Ø 20mm / length 35mm