

USB Travel charger „Nano“



Der kompakte Reiselader mit 2.1A verfügt über hochwertige Ladeelektronik und IC-Schaltreglung zum sicheren und schnellen Aufladen von mobilen Telekommunikationsgeräten wie Handys und Smartphones.

Der Reiselader bietet höchste Sicherheit durch Überlade-, Überspannungs-, Kurzschluss-, und Überhitzungsschutz.

Technische Daten:

- Modell: HNP11-USBV2
- Eingangsspannung: 100-240V AC
- Eingangsfrequenz: 50/60 Hz
- Ausgangsspannung: 5V DC max. 2.1 A
- Gesamtleistung: 10,5 Watt
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 76,61%
- Effizienz bei geringer Last (10 %): 72,39%
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,16 Watt
- Schutz gegen Überladung, Überspannung, Kurzschluss und Überhitzung
- Betriebs Luftfeuchtigkeit: 35% bis 85%
- Betriebstemperatur: -10° bis +40°C
- Lagertemperatur: -20° bis +65°C
- Abmessungen: 71.6 (L) x 37.0 (B) x 20.7(H) mm
- Gewicht: 36,5g

This compact travel charger with 2.1A features high-quality IC and electronic charging circuit regulation which allows for safe and fast charging of mobile telecommunication devices like cell phones and smartphones.,

This charger offers the highest level of safety through over-charging, over-voltage and short circuit protection.

Technical Specification

- Modell: HNP11-USBV2
- Input: 100-240V AC
- Frequency: 50/60 Hz
- Power output: 5V DC max. 2.1 A
- Total Power: 10,5 Watts
- Average active efficiency: 76,61%
- Efficiency at low load (10%): 72,39%
- No-load power consumption: 0,16 Watts
- Protection against: Over load, Over voltage, Short circuit, Over temperature
- Operating Humidity: 35% to 85%
- Operating temperature: -10° to +40°C
- Storage temperature: -20° to +65°C
- Dimensions: 71.6 (L) x 37.0 (W) x 20.7(H) mm
- Weight: 36,5g

Art.Nr: 236426

EAN: 4024559236426