

Netzteil „Quad Plus“ 4 x USB-A



Fast Charger



Total Power



4 x USB-A



Up to 4 Devices



Overcharge Protection

Produkt Info



Kompaktes **4-fach USB** Reiseladegerät zum Aufladen von bis zu **4 Geräten gleichzeitig**. Der Reiselader ist überlast- und kurzschlussicher und bietet **minimalen Leerlaufverlust**.

Jeder der 4 Ports ist mit einem **Smart IC** ausgestattet, welcher den optimalen Ladestrom angeschlossener Geräte erkennt und liefert. Die Gesamtlast von **4.8A** wird bei Mehrfachnutzung auf die verwendeten USB Ports verteilt. Der Quad Plus Reiselader ist bestens zum sicheren und schnellen Aufladen von Smartphones, Tablets und mobilen Telekommunikationsgeräten geeignet.

Technische Daten:

- Eingangsspannung: 110-240V AC 50/60HZ 0.8A
- Ausgänge: 4 x USB-A
- Gesamtleistung: 24 Watt 4.8A
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 80,71%
- Effizienz bei geringer Last (10 %): 73,13%
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,02 Watt
- Betriebstemperatur: -10°C - +40°C
- Lagertemperatur: -20°C - +70°C
- Luftfeuchte: 10 - 90% RH
- Schutz gegen Überladung, Überspannung und Kurzschluss
- Abmessungen: 51 x 94 x 27 mm
- Gewicht: 80g

Compact **4-way USB** power supply for charging **up to 4 devices** at the same time. The travel charger is protected against overload, short circuit and provides a **low idle loss**. Every USB Port is equipped with **Smart IC**, which detects the optimum charging current of connected devices. When in use with multiple devices, the total load of **4.8A** is distributed between the used USB ports. The Quad Plus travel charger is best for sure and fast charging smartphones, tablets and mobile telecommunication devices.

Technical Data:

- Input voltages: 110-240V AC 50/60HZ 0.8A
- Connector: 4 x USB-A
- Total Output: 24 Watts 4.8A
- Average active efficiency: 80,71%
- Efficiency at low load (10%): 73,13%
- No-load power consumption: 0,02 Watts
- Operating temperature: -10°C - +40°C
- Storage temperature: -20°C - +70°C
- Humidity: 10 - 90% RH
- Protection against: Over load, Over voltage, Short circuit
- Dimensions: 51 x 94 x 27 mm
- Weight: 80g

Art.Nr: 255809

EAN: 402455255809

Technische Änderungen vorbehalten / Improvement and changes of the technical specifications and other data's could be made without prior notice