



Bedienungsanleitung

Model EOC4100

Stecker-Netzteil 5V/DC 3A

Merkmale:

- Eurostecker
- Stabilisierte Ausgangsspannung
- Kompakter und robuster Aufbau
- Bis zu 15 W Ausgangsleistung
- LED-Betriebsanzeige
- Kurzschluss- und Überstromschutz
- Hoher Wirkungsgrad

Sicherheits- / Bedienungshinweise:

- Das Gerät darf nicht feucht oder nass werden.
- Benutzen Sie das Produkt nur in geschlossenen Räumen.
- Halten Sie das Gerät fern von Kindern. Es ist kein Spielzeug!

Lieferumfang:

- Stecker-Netzteil
- Bedienungsanleitung



Technische Daten:

Kabel: AWG #18, 1.5m, mit FerritKern

Gehäuse (LXBXH): 93.5 X 47 X 33mm

DC-Hohlstecker: 3.5mm(OD) X 1.35mm (ID) X 7mm (L)

Eingangsspannung: 90 bis 264 V/AC

Ausgangsspannung: 5V/DC

Ausgangsstrom: 3 A

Betriebstemp.: 0°C bis +40°C

Lagertemp.: -20°C bis +75°C

Gewicht:



Entsorgung:

Dieses auf dem Produkt oder der Verpackung angebrachte Symbol zeigt an, dass dieses Produkt nicht mit dem normalen Hausmüll oder dem gelben Sack entsorgt werden darf. Wenn Sie dieses Produkt entsorgen möchten, bringen Sie es bitte zur Verkaufsstelle zurück oder zum Recycling-Sammel-Punkt Ihrer Gemeinde.



Zertifikate:



Made in China

EOinnovations GmbH

Magistrasse 7 / 78224 Singen / Deutschland

GB

Instruction manual

Model EOC4100

Wall mount adapter 5V/DC 3A

Features:

- Europlug
- Stabilized output voltage
- Compact and robust structure
- Up to 15W output power
- LED operation indicator
- short circuit and over current protection
- High efficiency

Safety and handling instructions:

- The device must not get moist or wet.
- The product is for using indoor.
- Keep the device away from the children. The device isn't a toy!

Delivery content:

- Car charger
- Operation manual



Technical data:

Cable: AWG #18, 1,5m, with ferrite core

Housing (LXWXT): 93.5 X 47 X 33mm

DC coaxial connector: 3.5mm(OD) X 1.35mm(ID) X 7mm(L)

Input voltage: 90 to 264 V/AC

Output voltage: 5 V/DC

Output strom: 3 A

Operation temp.: 0°C to +40°C

Storage temp.: -20°C to 75°C

Weight:



Disposal:

This symbol on the product or its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead, it should be taken to an applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.



Certificates:



Made in China

EOinnovations GmbH

Maggistrasse 7 / 78224 Singen / Germany