



Bedienungsanleitung

Model EOC4105

Tischnetzteil 12V/DC 6A

Merkmale:

- Stabilisierte Ausgangsspannung
- Kompakter und robuster Aufbau
- Bis zu 72 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:

- Tischnetzteil
- Bedienungsanleitung

Technische Daten:

Kabel(DC): AWG #18, 1.1m, mit Ferrit Kern

Kabel(AC): EU type, 1.2m

Gehäuse (LXBXH): 141X 60.5 X 34mm

DC-Hohlstecker: 5.5mm(OD) X 2.1mm (ID) X 12mm (L)

Eingangsspannung: 90 bis 264 V/AC

Ausgangsspannung: 12V/DC

Ausgangsstrom: 6A

Betriebstemp.: 0°C bis +40°C

Lagertemp.: -20°C bis +75°C

Gewicht: 391g



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

Maggistrasse 7 / 78224 Singen / Deutschland



Instruction manual

Model EOC4105

Desktop adapter 12V/DC 6A

Features:

- Stabilized output voltage
- Compact and robust structure
- Up to 72W 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:

- DC Adapter
- Operation manual



Technical data:

Cable (DC): AWG #18, 1,1m, with ferrite core

Cable (AC): EU type, 1.2m

Housing (LXWXT): 141 X 60.5 X 34mm

DC coaxial connector: 5.5mm(OD) X 2.1mm(ID) X 12mm(L)

Input voltage: 90 to 264 V/AC

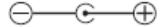
Output voltage: 12 V/DC

Output strom: 6A

Operation temp.: 0°C to +40°C

Storage temp.: -20°C to 75°C

Weight: 391g



Disposal:



Information 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