

Techly Steckernetzteil 5V 1000mA Hohlstecker 5.5x2.1mm Netzwerkkamera

Artikelnummer 999129197

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Techly Steckernetzteil 5V 1000mA Hohlstecker 5.5x2.1mm Netzwerkkamera

Produktbeschreibung:

Schaltnetzteil AC / DC 5V 1000mA Eco-freundlichem Ausgang

Features

- Dieses neue und kompakte Netzteil erfüllt die Anforderungen der neuen internationalen Norm ECO-Design, CEC und MEPS. Ziel dieser Normen ist es, neben der Reduzierung des Verlusts während der Stand-by-Phase auch die Emission von CO² zu reduzieren.
- Im Vergleich zu anderen konventionellen Energien ergeben sich Energieeinsparungen von bis zu 90% in der "Stand-by"-Richtlinie 2005/32 / EG
- Unter Last bis zu 30% Energie sparen

Technische Daten:

- Mit Status LED-Anzeige
- Mit Kurzschlusschutz, Überlast, Überstrom
- Überhitzungsschutz: nicht vorhanden
- Stabilisiert
-

Maße:

- Abmessungen: 63 x 35 x 27 mm
- Kabellänge: 180 cm
-

Stecker

- Eingang AC: Euro Stecker
- Ausgang DC: Hohlstecker 5,5 x 2,1 x 10mm
-

Leistungsmerkmale:

- Leistungsaufnahme: 100-240 V 50-60Hz AC
- Leistungsabgabe: 5 V DC
- Ausgangsstrom: 1,0 A
-

Zertifikate

- EC
- WEEE
-

Packungsinhalt

- Netzteil 5V 1000mA

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Netzteil

Breite

3,5 cm

Tiefe

6,3 cm

Höhe

2,7 cm

Gewicht

106 g

Farbe

Schwarz

Lokalisierung

Europa

Stromversorgungsgerät

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100/240 V (50/60 Hz)

Eingangsanschlüsse

2-polige Stromversorgung
Menge Eingangsstecker
1
Geleistete Netzspannung
5 V
Ausgabeanschlusstellen
Gleichstromstecker 5,5 mm (ID: 2,1 mm)
Gestellte Leistung
5 Watt
Elektrischer Strom max.
1 A
Merkmale
Überlastungsschutz, LED-Anzeige, Kurzschlusschutz, Überstromschutz
Verschiedenes
Enthaltene Kabel
Stromkabel - 1.8 m
Kennzeichnung
WEEE

Produkteigenschaften

Steckertyp	2-polige Stromversorgung
Ausgangsanschlusstyp	Gleichstromstecker 5,5 mm (ID: 2,1 mm)
Farbe	Schwarz
Gestellte Leistung	5 Watt
Gewicht	106 g
Farbkategorie	Schwarz
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

