

Nätuttag 5V, 3A, 3,5x1,35 mm

Produktkoder:

Produktkod: AM3114

EAN13: -

HS-kod: 85044090



Produktparametrar:

Utgående spänning: 5 V DC

Utgående ström: 3 A

Prestanda: 15 W

Kabellängd: 100 cm

Anslutning: 3,5x1,35 mm

Täckning: IP22

Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Den uttagsmonterade switchade nätadaptern är avsedd att driva enheter som kräver stabiliserad 5 V DC-spänning. Versionen med en EU-nätkontakt och en 3,5 x 1,35 mm DC-utgång är lämplig för elektronik, moduler och mindre enheter med motsvarande strömförsörjningskrav.

Tekniska specifikationer

- Typ: AC/DC-strömadapter
- Ingångsspänning: 100–240 V AC, 50/60 Hz
- Utgångsspänning: 5V DC
- Utström: 3 A
- Utgångskontakt: DC 3,5 x 1,35 mm
- Nätanslutning: EU-kontakt

Funktioner och egenskaper

- Switchad design för strömförsörjning från ett brett spektrum av nätspänningar
 - Integrerad nätadapter för direkt anslutning till ett uttag
 - Utgång avslutad med en 3,5 x 1,35 mm DC-kontakt
 - Utformad för enheter som kräver 5 V DC och upp till 3 A
-

strömförbrukning

Idealisk för

- Strömförsörjning av elektroniska enheter och moduler med 5 V DC-strömförsörjning
- Ersättnings- eller serviceanvändning för enheter med en 3,5 x 1,35 mm-kontakt
- Använd där en väggmonterad AC/DC-adapter med EU-kontakt krävs

Paketinnehåll

- 1x 5 V / 3 A nätadapter med EU-kontakt och DC-kontakt 3,5 x 1,35 mm

Varför välja den här produkten?

- Tydligt definierade utgångsparametrar 5 V DC / 3 A
- Brett ingångsspänningsområde 100-240 V AC
- Insticksdesign utan behov av separat strömkabel
- 3,5 x 1,35 mm utgångskontakt för enheter med motsvarande strömingång

Installations- och bruksanvisning

- Innan anslutning, kontrollera att utspänningen på 5 V DC, enhetens erforderliga ström och DC-kontaktens storlek överensstämmer.
- Använd endast med enheter avsedda för 5V DC-strömförsörjning.
- Säkerställ fritt luftflöde runt adaptern och täck inte över den under drift.

Säkerhetsmeddelande

- Enheten är avsedd för anslutning till ett 100-240 V AC-nät. Hantering av nätspänningen medför risk för elektriska stötar.
- Använd inte en adapter med skadat hölje, kontakt eller utgångskabel.
- Kontrollera alltid den elektriska kompatibiliteten hos den strömförsörjda enheten, inklusive spänning, ström och kontakt, innan du ansluter.
- Skydda mot fukt, vätskor och användning i miljöer med kondens.

Galerie:

