

LED tápegység, 12 Volt, 24 Watt, 2A, dugvillás



Stabilizált, egyenáramú, 12 Voltos dugvillás tápegység (adapter) - LED szalag, LED modul üzemeltetéséhez

Bemeneti feszültség	100-240V (50/60Hz) 0.1A
Kimeneti feszültség	12V DC (egyenáram)
Stabilizált	Igen (12V DC)
Áram	2 Amper
Teljesítmény	24 Watt
Méret	82 mm x 50 mm x 32 mm
Kábelhossz	1 méter
Csatlakozó	2,1 mm / 5,5 mm

A 12V-os LED szalagokhoz és LED modulok működtetéséhez szükséges hálózati adapter, tápegység. A LED trafót a 230 V-os hálózati feszültségre kell csatlakoztatni.

A kimeneti oldalon szabványos 2.1 x 5.5 mm-es DC apa csatlakozó található. A kimeneti oldal könnyű szerelhetőségéhez a [DC - Sorkapocs átalakító](#) nevű termékünket ajánljuk, ami nagyban leegyszerűsíti a szerelés menetét.

- Polaritás: a belső pin pozitív, a palást pin negatív polaritású.
- Beszállítónk figyelemfelhívása: Az adapter bármely csatlakozójának levágása a garancia azonnali megszűnését vonja maga után!

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=2163

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 23. 11:16

Megaweb Kft. - LEDvonal üzletág
 1148 Budapest, Fogarasi út 43/A
 Nyitvatartás: hétköznap 8-18 óráig

E-mail: bekapcs@ledvonal.hu
 Web: www.ledvonal.hu