



# YLI-12-2W

Sursa de alimentare in comutatie de 12Vcc/2A, pentru prize, posibilitate de montare pe perete, LED de stare

## Imagine



## Descriere

YLI-12-2W este o sursa de alimentare in comutatie de 12Vcc/2A, pentru prize, carcasa de plastic cu posibilitate de montare pe perete si LED de stare.

Protectie la suprasarcina supratensiune si scurtcircuit.

Cablu de conexiune la priza de 0.5m si cablu cu conector DC de 1.5m.

Dimensiunile reduse permit instalarea acesteia cu usurinta, in spatii diverse.

## Caracteristici

- Sursa de alimentare in comutatie
- Conector DC (2.1 x 5.5mm)
- Lungime cablu Vcc de 1.5m
- Lungime cablu conexiune la priza de 0.5m
- Protectie la supratensiune, suprasarcina si scurtcircuit
- LED de stare
- Carcasa din plastic cu posibilitate de montare pe perete
- Utilizare la interior

## Specificatii

• Tensiune de intrare:	100~240Vca, 50~60Hz, 0.8A
• Tensiune de iesire:	12Vcc, +/- 10%
• Curent de iesire:	2A
• Puterea nominala:	24W
• Lungime cablu Vca:	0.5m
• Lungime cablu Vcc:	1.5m
• Material:	Plastic (negru)
• Dimensiuni:	100 (L) x 50 (l) x 35 (A) mm
• Temperatura:	0°C ~ 40°C
• Umiditate:	10 ~ 90%, UR (fara condensare)
• Masa:	0.2kg

YLI ETERNIT ACCES srl  
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA  
T.: +40 264 484989  
W.: www.yli.ro

YLI-12-2W  
Sursa de alimentare in comutatie de 12Vcc/2A, pentru prize, posibilitate de montare pe perete, LED de stare  
FISA TEHNICIA

## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
COLECTARI SEPARATE

