

SURSĂ LED SANPU

CL300-H1V24 | 300W | 24V DC | 12.5A | IP20

Putere

300W

Ieșire

24V

Curent

12.5A

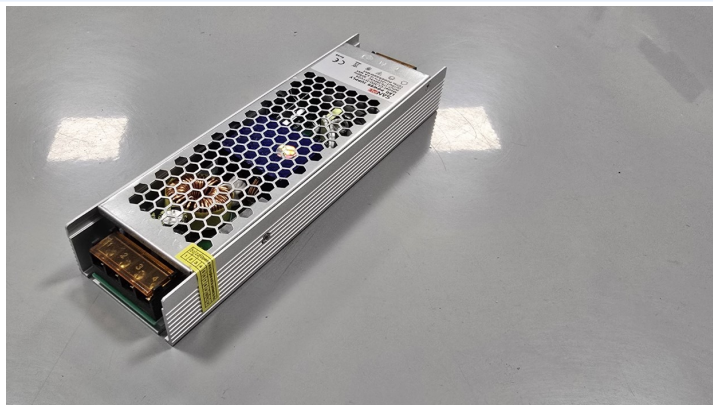
Protecție

IP20

Garanție

7 ani

Imagine produs



Descriere produs

Sursă LED SANPU CL300-H1V24 pentru alimentarea benzilor LED și a sistemelor de iluminat la 24V DC. Carcasa slim din aluminiu are ventilație tip fagure pentru răcire naturală prin convecție, iar conectarea se face prin borne cu șurub, sub capac de protecție.

LED

24V DC constant

Ieșire stabilizată 24V DC pentru benzi LED, profile LED și iluminat comercial.

LED

Carcasă ventilată

Profil metalic slim, perforat, pentru disiparea căldurii fără ventilator.

LED

Protecții integrate

Protecție la suprasarcină, supratensiune și temperatură ridicată.

Utilizări recomandate

benzi LED 24V

profile LED

iluminat mobilier

vitrine

rafturi LED

iluminat comercial

iluminat decorativ

instalații 24V

Specificații tehnice

SANPU CL300-H1V24 - 300W Slim Power Supply IP20

Model
CL300

Ieșire
24V DC

Curent
12.5A

Dimensiuni
215×60×50

Parametri tehnici

Parametru	Valoare
Brand / serie	SANPU LED Power Supply
Model	CL300-H1V24
Tip produs	Sursă alimentare LED, tensiune constantă
Putere nominală	300W max.
Tensiune intrare	175-240V AC
Frecvență	50/60Hz
Tensiune ieșire	24V DC
Curent ieșire	12.5A max.
Grad protecție	IP20 - utilizare la interior
Carcasă	Aluminiu slim, perforat
Răcire	Naturală, fără ventilator
Conectare	Borne cu șurub, capac protecție
Protecții	suprasarcină, supratensiune, supratemperatură
Marcaje	CE, RoHS, WEEE, SELV
Dimensiuni	215 x 60 x 50 mm
Garanție	7 ani

Detalii vizuale



Etichetă model și specificații



Intrare L / N / PE



Borne cu șurub sub capac

Observație

Model fără mufe pentru mobilier. Conectarea se face prin borne cu șurub.

Conectare și detalii constructive

Sursă LED 300W pentru instalații 24V DC

Schemă de conectare



Respectați polaritatea la ieșirea DC și nu depășiți puterea totală de 300W.

Etichetă și carcasă



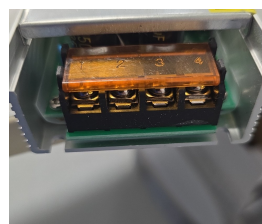
Etichetă: CL300-H1V24, intrare 175-240V AC, ieșire 24V DC, curent maxim 12.5A.

Carcasă ventilată



Capac perforat tip fagure și corp din aluminiu pentru disiparea căldurii prin convecție naturală.

Borne și protecție



Borne cu șurub sub capac transparent. Strângeți corect conductorii și izolați conexiunile conform instalației.

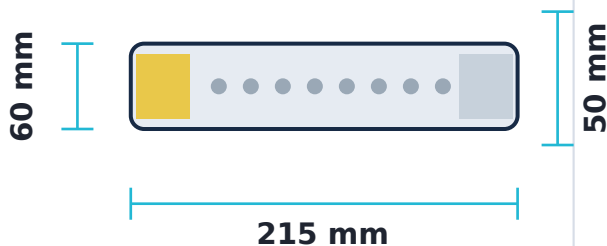
Atenție

Sursă IP20 pentru interior. Nu se montează în exterior, în condens sau în zone cu umezeală directă.

Montaj, dimensiuni și siguranță

SANPU CL300-H1V24 - garanție 7 ani

Dimensiuni constructive



Pași recomandați de instalare

- 1 Opriți alimentarea înainte de montaj.
- 2 Conectați intrarea AC la L / N / PE.
- 3 Conectați consumatorii LED la ieșirea 24V DC.
- 4 Verificați polaritatea și strângerea bornelor.
- 5 Lăsați spațiu pentru ventilație în jurul carcasei.

Marcaje și caracteristici utile pentru etichetare

CE

conformitate UE

RoHS

restricții substanțe

WEEE

colectare DEEE

SELV

joasă tensiune

IP20

interior

7 ani

garanție

Recomandări de utilizare

- Utilizare la interior, în zone ferite de umezeală.
- Nu acoperiți zona perforată a carcasei.
- Dimensionați conductorii în funcție de curentul instalației.
- Pentru durată de viață mai bună, evitați încărcarea continuă la limită.

Avertizări de siguranță

- Montajul se face cu alimentarea întreruptă.
- Nu utilizați în exterior sau în medii cu condens.
- Nu depășiți puterea maximă de 300W.
- Verificați polaritatea ieșirii 24V DC înainte de alimentare.

Sumar pentru publicare pe site

Sursă LED SANPU CL300-H1V24, 300W, 24V DC, 12.5A, IP20, carcasă slim din aluminiu ventilată, răcire naturală și borne cu șurub. Potrivită pentru benzi LED 24V, profile LED și iluminat comercial. Dimensiuni: 215 x 60 x 50 mm. Garanție: 7 ani.