



# LED tápegység

Model: **AK-L1-150**



Termékkód	AK-L1-150
Terméktípus	LED tápegység
Sorozat	Pro
Tápfeszültség	100-265 V
Feszültség beállítás	11 - 15 V
Hatékonyság	80 %
Kimeneti feszültség	12 V
Tartsa az időt	50 ms
Kezdési idő	1000 ms
Kifejlődési idő	30 ms
kimeneti áramerősség	12.5 A
Kimeneti csatlakozó	Csavar
Maximális teljesítmény	150 W
Mechanikus kapcsoló	Semmi
Hermetikus burkolat (vízálló)	Nem
IP-minősítés	IP20
OVP	Igen
OCP	Igen
OPP	Igen
OTP	Igen
SCP	Igen
Tápcsatlakozót	Csavar
Hőmérséklet	5 - 50 °C
Tárolási hőmérséklet	-40 / +80 °C
Csomag	Kartondoboz
Termék mérete (L x W x H)	199x97x42 mm
A csomag mérete (L x W x H)	202x103x42 mm
Nettó tömeg	439 g
Bruttó súly	473 g
CE megfeleléségi	Igen
RoHS megfeleléségi	Igen
REACH megfeleléségi	Igen
EAN kód	5901720135018
Szavatosság	24 hónapos





## Leírás

Az Akyga® **AK-L1-150** egy **150W**-os tápegység az ipari automatizálási rendszerekhez, a gépvezérléshez és a **LED-technológián** alapuló világításhoz, amelyet LED-sávok, LED-es izzók, LED-panelek, RGB LED-meghajtók és egyéb **11 - 15V DC**, amelyet potencióméterrel szabályoznak. A **12,5A** áram kapacitása lehetővé teszi például egy **31m**-es LED-csík tápellátását 4,8 W/m-es paraméterekkel. Lehetőség van arra, hogy egyszerre két különböző áramkört töltsön be. Annak érdekében, hogy a tápegység megfeleljen a LED-szalaggal, szorítsa meg a szalag hossza méterben kifejezve a szalag erejével, majd válassza ki az áramellátást min. 10% -kal garantálja a hosszú és problémamentes rendszer működését, kivéve, ha a LED-szalag gyártója másképp javasolja.