



Számítógép tápegység

Model: AK-I1-200



Termékkód	AK-I1-200
Terméktípus	Számítógép tápegység
Formátum	Mini-ITX 1U
Sorozat	Pro
Tápfeszültség	230 V
Energiafelhasználás	< 2 A
Hatékonyosság	> 70 %
80 PLUS megfelelés	Nem
Aktuális a +3.3V vasúti	8 A
Aktuális a +5V vasúti	10 A
Az együttes ereje +3.3V és a +5V	76 W
Aktuális a +12V-os sín	10 A
Maximális terhelés 12V vonalon	120 W
Maximális teljesítmény	200 W
Tápbemenetnél	IEC C14
Alaplap tápcsatlakozó	20+4-pin
Tápcsatlakozó ATX12V P4	1 db
Tápcsatlakozó EPS12V 8 tűs	Semmi
Tápcsatlakozó PCI-E 6 tűs	Semmi
Tápcsatlakozó PCI-E 6 + 2 tűs	Semmi
Tápcsatlakozó PCI-E 8 tűs	Semmi
Molex csatlakozó	2 db
Mini-Molex csatlakozóhoz	Semmi
SATA csatlakozó	2 db
PFC szűrővel	Passzív
Mechanikus kapcsoló	Semmi
Földkábel	Igen
OVP	Igen
OCP	Igen
OPP	Igen
OTP	Igen
SCP	Igen
UVP	Igen
Ventilátor mérete	40 mm
Fan kiigazítások	Automatikus
Kábel hossza	40 cm
Tápkábel tartalmazza	Nem
Anyag	Horganyzott acél
Termék színe	Szürke
MTBF	100000 h

Hőmérséklet	5 - 50 °C
Csomag	Fólia
Termék mérete (L x W x H)	150 x 81.5 x 40 mm
A csomag mérete (L x W x H)	211 x 101 x 41 mm
Nettó tömeg	580 g
Bruttó súly	587 g
CE megfeleléségi	Igen
FCC megfeleléségi	Nem
RoHS megfeleléségi	Igen
REACH megfeleléségi	Igen
EAN kód	5901720132147
Szavatosság	24 hónapos



Leírás

Modern ITX tápegység Akyga I1-200 Pro sorozat 200W, különös tekintettel a mini-ITX tokokra, mint az 1U típusú tok. Általánosan használt mind az ITX esetekben, mind pedig az állványokban.

A tápegység P4 4 pólusú csatlakozóval, 2 db MOLEX csatlakozóval, 2 db SATA csatlakozóval és egy univerzális 20 + 4 pólusú alaplapi csatlakozóval van ellátva. Az effektív hűtést hatékony, néma 4 cm-es átmérőjű ventilátor biztosítja, automatikus sebességszabályozással. A 70% feletti magas hatásfok hatékony táplálást tesz lehetővé, így a tápegység stabil működése hatással van a számítógép minden alkatrészének megbízhatóságára.

Fontos szempont az, hogy számos fontos védő (OVP, OCP, OPP, OTP, SCP, UVP) és PFC szűrő jelenléte védi és megakadályozza az alaplapt, a processzort és más alkatrészeket a károsodástól és stabilizálja a tápegység működését. Nemkívánatos interferencia.

A tápkábelrel árusítva.

Kábel térkép

