



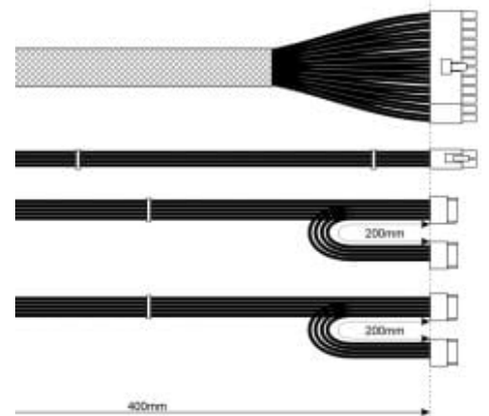
Computer-Netzteil

Model: AK-I1-200



Produktcode	AK-I1-200
Produkttyp	Computer-Netzteil
Format	Mini-ITX 1U
Serie	Pro
Versorgungsspannung	230 V
Stromaufnahme	< 2 A
Leistungsfähigkeit	> 70 %
Übereinstimmung mit 80 PLUS	Nein
80 PLUS-Zertifikat	Ohne
Stromstärke in der Leitung +3.3V	8 A
Stromstärke in der Leitung +5V	10 A
Belastung der Linie +3.3V und +5V	76 W
Stromstärke in der Leitung +12V	10 A
Belastung der Linie 12V	120 W
Maximale Kraft	200 W
Bolzen einer Steckdose	IEC C14
Versorgender MPC-Stecker	24-pin
Versorgender ATX12V P4	1 Stück
Weiblicher EPS12V 8-Pin-Stecker	Ohne
Versorgender PCI-E 6 Pin-Stecker	Ohne
Versorgender PCI-E 6+2 Pin-Stecker	Ohne
Versorgender PCI-E 8-Pin-Stecker	Ohne
Versorgender Molex-Stecker	2 Stücke
Versorgender mini-Molex-Stecker	Ohne
Versorgender SATA-Stecker	2 Stücke
PFC-Filter	Passiv
Mechanischer Ausschalter	Ohne
Erdung	Ja
OVP-Sicherung	Ja
OCP-Sicherung	Ja
OPP-Sicherung	Ja
OTP-Sicherung	Ja
SCP-Sicherung	Ja
UVP-Sicherung	Ohne
Lüftergröße	40 mm
Regulierung von Umdrehungen des Ventilators	Automatisch
Kabellänge	40 cm
Versorgungskabel im Set	Nein
Herstellungsmaterial	Galvanisch verzinkter Stahl
Produktfarbe	Grau

MTBF	100000 h
Arbeitstemperatur	5 - 50 °C
Verpackung	Folie
Produktabmessungen (L x B x H)	210 x 100 x 40 mm
Verpackungsabmessungen (L x B x H)	211 x 101 x 41 mm
Nettogewicht	580 g
Bruttogewicht	587 g
Übereinstimmung mit CE	Ja
Übereinstimmung mit FCC	Nein
Übereinstimmung mit RoHS	Ja
Übereinstimmung mit REACH	Ja
EAN-Code	5901720132147
Garantie	24 Monate



Bezeichnung

Das moderne AK-I1-200 ITX-Netzteil von Akyga® aus der Serie-PRO **200W** ist für eine Montage in niedrigen **1U**-Gehäusen bestimmt. Es ist in ITX-Gehäusen und RACK-Schränken angewandt.

Das Netzteil ist mit einer Energieversorgungsleitung **P4 4-Pin**, 2 **MOLEX**-Schnittstellen, 2 **SATA**-Schnittstellen und einer universellen **24-Pin** für Hauptplatinen ausgestattet. Effektive Kühlung sichert ein 4 zentimeterlanger leiser Ventilator mit automatischer Umdrehungsregulation. Der Ventilator charakterisiert sich durch hohe Funktionstüchtigkeit über 70%. Er ist aus haltbarem galvanisch verzinktem Stahl hergestellt.

Der **PFC-Filter** und eine Reihe von Sicherungen (OVP, OCP, OPP, OTP, SCP, UVP) sichern eine stabile Arbeit sowohl des Ventilators, als auch anderer Bausteine. Schützend vor einer Beschädigung unter anderem eine Hauptplatine und ein Prozessor. Das **ITX-Netzteil AK-I1-200** ist ein Produkt von hoher Qualität, das laufende Anforderungen erfüllt und modernen Standards entspricht.

Kabel-Karte

