

Akyga AK-B1-420, 420 W, 230 V, 50 Hz, 5 A, 210 W, 228 W

AK-B1-420 420W - ATX 2.31

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Akyga
Hersteller Art. Nr.	AK-B1-420
EAN/UPC	5901720130310



Beschreibung

Akyga AK-B1-420. Gesamtleistung: 420 W, AC Eingangsspannung: 230 V, AC Eingangsfrequenz: 50 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF): 100000 h. Produktfarbe: Grau. Breite: 150 mm, Tiefe: 140 mm, Höhe: 85 mm

Hauptmerkmale

	Allgemein
Gesamtleistung	420 W
AC Eingangsspannung	230 V
AC Eingangsfrequenz	50 Hz
Motherboard Anschlussstecker	20+4 pin ATX
Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor	ATX
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	100000 h
Produktfarbe	Gray
Breite	150 mm
Tiefe	140 mm
Höhe	85 mm

Ausführliche Details

	Leistung
Gesamtleistung	420 W
AC Eingangsspannung	230 V
AC Eingangsfrequenz	50 Hz
Eingangsstrom	5 A
Kombinierter Strom (+3.3V)	210 W
Kombinierter Strom (+12V)	228 W
Kombinierter Strom (+5V)	210 W

Kombinierter Strom (-12V)	18,5 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	18,5 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	24 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	19 A
Max Ausgangsstrom (+5V)	28 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,5 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	2,5 A
Effizienz	70 %
Energieschutzeigenschaften	Over current,Over power,Over voltage,Short circuit,Under voltage
Leistungen	
Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor	ATX
ATX-Version	2.31
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	100000 h
RoHS-Kompatibel	Ja
Zertifizierung	REACH, CE
Anschlüsse und Schnittstellen	
Motherboard Anschlussstecker	20+4 pin ATX
Anzahl SATA Stromstecker	3
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	2
CPU P4 Verbinder (4-pin)	1
ATX Stromstecker (20-pol.)	Ja
Design	
Produktfarbe	Gray
Betriebsbedingungen	
Temperaturbereich in Betrieb	5 - 50 °C
Gewicht und Abmessungen	
Breite	150 mm
Tiefe	140 mm
Höhe	85 mm
Gewicht	1,04 kg
Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite	151 mm
Verpackungstiefe	196 mm
Verpackungshöhe	86 mm
Paketgewicht	1,05 kg
Verpackungsart	Box