

Power Supply AK-B1-450



Technical specification

Product code	AK-B1-450
Type of the product	Power Supply ATX
Type of the power supply	Standard - Basic Series
Format	ATX 2.0
Input voltage	230V / 50Hz
Current on the +3.3V rail	20
Current on the +5V rail	30
The combined power of +3.3V and +5V	216
Current on the +12V rail	24
Maximum load on 12V line	288
Maximum DC output	450
Mainboard Power connector MPC (P1)	20+4 pin
Power connector ATX12V (P4)	Yes
Power connector PCI-E (6-pin)	0

Power connector Molex (4-pin)	2
Power connector mini-Molex (4-pin)	1
Power connector SATA	3
Power Factor Correction	No
Over Voltage Protection(OVP)	Yes
Over Current Protection(OCP)	Yes
Over Power Protection(OPP)	Yes
Over Temperature Protection (OTP)	Yes
Short Circuit Protection(SCP)	Yes
Fan class size	120
Fan adjustments	Automatic
Power wire	No
Box	Cardboard
Product dimensions (length * width * height)	150 x 140 x 85
Certification	CE, RoHS
EAN Code	5901720130327

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Switching Power Supplies](#) category:

Click to view products by [Akyga](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[70841011](#) [73-551-0005](#) [AAD600S-4-OP](#) [R22095](#) [KD0204](#) [9021](#) [S-15F-12](#) [LDIN100150](#) [LPM000-BBAR-01](#) [LPX17S-C](#) [EVS57-10R6/R](#)
[FDC40-24S12](#) [FP80](#) [FRV7000G](#) [22929](#) [CQM1IA121](#) [40370121900](#) [VI-PU22-EXX](#) [40370121910](#) [LDIN5075](#) [432703037161](#) [WRB01X-U](#)
[LPX140-C](#) [08-30466-1040G](#) [09-160CFG](#) [70841004](#) [70841025](#) [VPX3000-CBL-DC](#) [VI-LUL-IU](#) [LPM000-BBAR-05](#) [LPM000-BBAR-08](#)
[LPM124-OUTA1-48](#) [LPM000-BBAR-07](#) [LPM109-OUTA1-10](#) [LPM616-CHAS](#) [08-30466-1055G](#) [08-30466-2175G](#) [DMB-EWG](#) [TVQF-](#)
[1219-18S](#) [6504-226-2101](#) [CQM1IPS01](#) [XPFM201A+](#) [MAP80-4000G](#) [LFP300F-24-TY](#) [SMP21-L20-DC24V-5A](#) [VI-MUL-ES](#) [08-30466-](#)
[0065G](#) [CME240P-24](#) [VI-RU031-EWWX](#) [08-30466-0028G](#)