



ATX power supply SilentLine 425W

Product code: 02 ATX 425W BULK II

Power: 425 W
 Noise level: 19 - 22 dBA
 Fan 120 x 120 x 25 mm with sensor for automatic rotation speed control

ATX POWER SUPPLY

High quality, silent ATX power supply, power 425W. Includes cooling fan with automatic rotation speed control.

TECHNICAL DATA

USABLE POWER	425 W
STANDARD	ATX 1.3
COLOUR	Grey
COOLING SYSTEM	Fan 120 x 120 x 25 mm
NOISE LEVEL	from 19 dBA with automatic rotation speed control
POWER FACTOR CORRECTION	Passive (PPFC)
POWER CONNECTIONS	3 x MOLEX 3 x SATA 1 x FDD
MAINBOARD POWER CONNECTOR	1 x ATX 20+4 pin (in black wrapper) 1 x ATX 12V (in black wrapper)
SAFETY	Circuit protection Against excessive current Against excessive voltage Against undervoltage Thermal
WEIGHT	1,8 kg
DIMENSIONS	150 mm (W) x 140 mm (H) x 86 mm (D)
MTBF	100,000 hours
WARRANTY	24 months
EAN CODE	5907572301731
VOLTAGE	+3.3V +5V +12V -5V -12V 5Vsb
CURRENT	26A 26A 26A 0,5A 0,5A 2A

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 [QOLTEC](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[70841011](#) [73-551-0005](#) [AAD600S-4-OP](#) [R22095](#) [HWS50A-5/RA](#) [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](#) [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](#)