

# Промышленный ПК

## AutroMaster PC industrial

### Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93



# AUTROMASTER - PC INDUSTRIAL

Presentation system  
Product Datasheet

## Features

- AMD G-T56N Dual Core APU with HD 6320
- 9V - 32V DC Power Input
- 120GB SSD
- CE, FCC Class A, EN 50155, EN 50121, eMark Compliance

## Description / Application

The industrial PC can be used for any AutoMaster application. It has no moving parts and uses less energy than the standard desktop/tower PC.

The small size also makes it easy to fit where you have limited space available.



## Rack-mounted versions

- 116-AUTROMASTER-RACKPC

The industrial PC can also be delivered ready to be mounted in a standard 19" rack. This version is identical to 116-5151-020.0210, except for the mechanical parts used for the rack mounting.

- 116-AUTROMASTER-RACKPC2

The 2U rack mount can also fit two PCs, to save space in applications where you need several AutoMaster PCs in the same rack.



116-AUTROMASTER-RACKPC

Part number	Description
116-5151-020.0210	Industrial PC w/SSD for AutroMaster
116-AUTROMASTER-RACKPC	2U Rack mounted Industrial PC w/SSD for AutroMaster
116-AUTROMASTER-RACKPC2	2U Rack mount with two Industrial PC w/SSD for AutroMaster

Technical specifications	
<b>System</b>	
CPU	AMD G-T56N Dual Core 1.65GHz
Memory	2 x DDR3 1333MHz SO-DIMM up to 4GB
Chipset	AMD A50M Controller Hub
LAN Chipset	2 x Realtek RTL8111E Gb/s Ethernet onboard Support PXE and Wake On Lan
Audio	Realtek ALC662 HD Codec onboard
<b>I/O</b>	
Serial Port	3 x RS-232 (2 with RS-422/485 (Auto Direction Control))
USB Port	4 x USB 2.0 Ports on Front I/O
LAN	2 x RJ45 Ports for GbE
Video Port	1 x DVI-I and 1 x VGA Output (share with DVI-I)
Audio	1 x Line-out (Mic-in or Line-in optional)
<b>Graphics</b>	
Graphics	AMD G-T56N Radeon HD 6320
Resolution	1920 x 1200
<b>Storage</b>	
Type	2,5" 120 GB SSD

<b>Technical specifications</b>	
<b>Environmental</b>	
Operating Temp.	-40 ~ 70 °C (SSD), ambient w/ air
Storage Temp.	-40 ~ 80 °C
Relative Humidity	10 ~ 95 % (non-condensing)
Vibration(random)	2.5 g@5~500 Hz with SSD
Vibration Operating	MIL-STD-810F, Method 514.5, Category 20, Ground Vehicle-Highway, EN61373
Truck Storage	MIL-STD-810F, Method 514.5, Category 24, Integrity Test
Shock	Operating: MIL-STD-810F, Method 516.5, Procedure I, Trucks and semi-trailers=40G (11ms) with SSD
Crash Hazard	MIL-STD-810F, Method 516.5, Procedure V, Ground equipment=100 g
<b>Mechanical</b>	
Construction	Aluminium alloy
Mounting	Supports both of wall-mount/VESA-mount
Weight	1780 g (bare-bone)
Dimensions	
116-5151-020.0210	250 x 150 x 55 mm
116-AUTROMASTER-RACKPC	2U, 370mm deep
116-AUTROMASTER-RACKPC2	2U, 370mm deep

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [acn@nt-rt.ru](mailto:acn@nt-rt.ru) || [www.autronica.nt-rt.ru](http://www.autronica.nt-rt.ru)