








NY532-1300-023445600

Технические характеристики

IPC type	Panel PC
Controller type	Machine Control
Max. number of motion axes	16 axes
Screen diagonal	18.5 inch
Processor family	Intel® Core™ i5
Processor specification	7440EQ (2.9 GHz)
Cooling method	Active cooling (fan)
Memory	32 GB RAM (non ECC)
Storage	128 GB CFast MLC
Operating system	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSB - 64 bit
Expansion slot	No Expansion
Modular port	No Port
Communication port(s)	EtherCAT Master, EtherNet/IP, Ethernet TCP/IP, USB
Video output	DVI-I
Display ratio	16:9
Number of pixels, horizontal	1920
Number of pixels, vertical	1080
Type of display	TFT
Touchscreen technology	Projected capacitive
Mounting method	Build-in
Material housing	Aluminium, nickel plating
Degree of protection (IP), front side	IP65
Operating temperature	0-55 °C

Supply voltage DC	20.4-28.8 V
Height of the front	303 mm
Width of the front	481 mm
Height of panel cutout	285 mm
Width of panel cutout	463 mm
Weight	7000 g

Дополнительные принадлежности

	FH-VUAB 2M	Vision system accessory FH USB cable touch panel 2 m
	FH-VUAB 5M	Vision system accessory FH USB cable touch panel 5 m
	NY000-AC00 2M	DVI cable 2 m
	NY000-AC00 5M	DVI cable 5 m
	NYM12W-C1000	Industrial Monitor, 12.1" display with capacitive touchscreen, Build-in mounting, DVI-D port
	NYM15W-C1000	Industrial Monitor, 15.4" display with capacitive touchscreen, Build-in mounting, DVI-D port
	NYM19W-C1000	Industrial Monitor, 18.5" display with capacitive touchscreen, Build-in mounting, DVI-D port
	S8BA-24D24D240LF	UPS, DIN rail type, DC-DC, 10A, 240W
	S8BW-C02	UPS Connection cable (CONTACT)

NY000-AK00

Spare part accessory kit (connectors, drive bracket, screws, etc)

Загрузка

Библиотека дву-
/трехмерных CAD
рисунков



AI Machine Automation Controller

Брошюра

RU PDF 969,6 КБ



FDK CR14250SE

Паспорт безопасности
аккумуляторной
батареи

EN PDF 146,5 КБ



Industrial PC Platform

Брошюра

RU PDF 5,8 МБ



NY-series Industrial PC Instructions

Справочное
руководство

EN PDF 11,6 МБ



NY-series Industrial PC Machine Controller EtherCAT

Руководство
пользователя

EN PDF 11,3 МБ



NY-series Industrial PC Machine Controller EtherNet/IP

Руководство
пользователя

EN PDF 18,8 МБ



NY-series Industrial PC Machine Controller Setup

Руководство
пользователя

EN PDF 4,9 МБ



NY-series Industrial PC Machine Controller Software

Руководство
пользователя

EN PDF 11,4 МБ



NY-series Industrial PC Motion Control Instructions

Справочное
руководство

EN PDF 4,8 МБ



NY-series Industrial PC Motion Controller

Руководство
пользователя

EN PDF 13,0 МБ



NY-series Industrial PC Platform Troubleshooting

Руководство
пользователя

EN PDF 12,5 МБ



NY-series Industrial Panel PC Machine Controller Hardware

Руководство
пользователя

EN PDF 10,0 МБ



NY5 IPC Machine Controller

Спецификация

RU PDF 1,7 МБ



OEN Sample and Library files

Руководство по подключению

EN ZIP 9,2 МБ



Omron GX-JC0x-x EtherCAT Junction Box

Файл EtherCAT ESI

EN ZIP 3,4 КБ



Sysmac **Каталог**

RU PDF 44,2 МБ



Sysmac CNC **Брошюра**

RU PDF 1,0 МБ



Sysmac: A Fully Integrated Platform

Брошюра

EN PDF 10,4 МБ

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ ВЕБ-САЙТОМ

Этот PDF-документ был создан на основании веб-сайта Европейского подразделения промышленной автоматизации компании OMRON 25 June, 2022. Нажмите здесь, чтобы ознакомиться с [уведомление о правах](#).

OMRON

INDUSTRIAL AUTOMATION | INDUSTRIAL.OMRON.EU