



NYP2A-30450-15WC1000

Панельный промышленный компьютер, процессор Intel® Atom™ E3940, 8 Гб ОЗУ, W10 IoT Enterprise LTSC (64-бит), без слота PCIe, накопитель CFast (iMLC) 64 Гб, без опционального порта, мульти-сенсорный экран 15,4

Технические характеристики

Screen diagonal	15.4 inch
Max. number of motion axes	0 axes
Processor family	Intel® Atom™
Processor specification	E3940 (1.6 GHz)
Cooling method	Passive cooling (fanless)
Memory	8 GB RAM (non ECC)
Storage	64 GB CFast
Operating system	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSB - 64 bit
Expansion slot	No Expansion
Modular port	No Port
Communication port(s)	EtherNet/IP, Ethernet TCP/IP, USB
Video output	DVI-D
Material housing	Aluminium, black
Display ratio	16:10
Number of pixels, horizontal	1280
Number of pixels, vertical	800
Type of display	TFT
Touchscreen technology	Projected capacitive
Mounting method	Build-in
Degree of protection (IP), front side	IP65
Operating temperature	0-55 °C
Supply voltage DC	20.4-28.8 V
Height of the front	277 mm

Width of the front	401 mm
Height of panel cutout	259 mm
Width of panel cutout	383 mm
Built-in depth	63 mm
Weight	5600 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

NY000-AT00

CFast MLC, Capacity: 64 GB

NY000-AT01

CFast MLC, Capacity: 128 GB

NY000-AT02

CFast MLC, Capacity: 256 GB



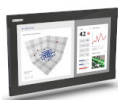
NYM12W-C1000

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 САД
рисунков



Industrial PC Platform Брошюра

RU PDF 5,8 МБ



NY-series Industrial Panel PC

Руководство
пользователя

EN PDF 9,2 МБ



NY-series Operating Systems and Software Utilities Manual

Руководство
пользователя

EN PDF 2,3 МБ



NYP Industrial Panel PC Спецификация

EN PDF 896,4 КБ



Panasonic BRxxxxA button cells

Паспорт безопасности
аккумуляторной
батареи

EN PDF 73,4 КБ

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](#).