



NY512-1300-0XX44576X

Machine Controller for 16 axes, Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7440EQ, 32 GB RAM (Non-ECC), 256 GB CFast MLC, Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC - 64 bit, NYML Port

Especificaciones

IPC type	Box PC
Controller type	Machine Control
Max. number of motion axes	16 axes
Processor family	Intel® Core™ i5
Processor specification	7440EQ (2.9 GHz)
Cooling method	Active cooling (fan)
Memory	32 GB RAM (non ECC)
Storage	256 GB CFast MLC
Operating system	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSB - 64 bit
Expansion slot	No Expansion
Modular port	NYML
Communication port(s)	EtherCAT Master, EtherNet/IP, Ethernet TCP/IP, USB
Video output	DVI-I
Material housing	Aluminium, black
Degree of protection (IP)	IP20
Operating temperature	0-55 °C
Supply voltage DC	20.4-28.8 V
Height	56 mm
Width	282 mm
Depth	195 mm
Weight	2600 g



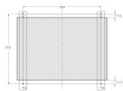
FH-VUAB 2M

Cable 2m USB pantalla táctil FH-MT



FH-VUAB 5M

Cable 5m USB pantalla táctil FH-MT



NY000-AB01

Accesorio de montaje para PC BOX en pared

NY000-AC00 2M

Cable DVI de 2 m

NY000-AC00 5M

Cable DVI de 5 m



NYM12W-C1000

Monitor Industrial 12.1", Táctil Capacitivo



NYM15W-C1000

Monitor Industrial 15.4", Táctil Capacitivo



NYM19W-C1000

Monitor industrial con pantalla táctil capacitiva de 18,5"; montaje integrado, puerto DVI-D



S8BA-24D24D240LF

UPS DC/DC para armario de control con batería integrada 10A/240W



S8BW-C02

Cable Contact RJ45/ terminales individuales 2M

NY000-AK00

Kit de accesorios: conector de alimentación, soporte de disco + 4 tornillos, soporte de tarjeta PCIe

Librería CAD



AI Machine Automation Controller Catálogo

ES PDF 1000 KB



FDK CR14250SE Hoja de datos de seguridad de la batería

EN PDF 100 KB



Industrial PC Platform Catálogo

ES PDF 1 MB



NY-series Industrial PC Instructions Manual de Referencia:

EN PDF 10 MB



NY-series Industrial PC Machine Controller EtherCAT Manual de Usuario

EN PDF 10 MB



NY-series Industrial PC Machine Controller EtherNet/IP Manual de Usuario

EN PDF 20 MB



NY-series Industrial PC Machine Controller Setup Manual de Usuario

EN PDF 5 MB



NY-series Industrial PC Machine Controller Software Manual de Usuario

EN PDF 10 MB



NY-series Industrial PC Motion Control Instructions Manual de Referencia:

EN PDF 5 MB



NY-series Industrial PC Motion Controller Manual de Usuario

EN PDF 10 MB



NY-series Industrial PC Platform Troubleshooting Manual de Usuario

EN PDF 10 MB



NY-series Industrial Panel PC Machine Controller Hardware Manual de Usuario

EN PDF 10 MB



NY5 IPC Machine Controller Datasheet

EN PDF 1 MB



OEN Sample and Library files Guía de conexión

EN ZIP 9 MB



Omron GX-JC0x-x EtherCAT Junction Box Archivo EtherCAT ESI

EN ZIP 3 KB



Sysmac Catálogo

ES PDF 40 MB



Sysmac CNC Catálogo

ES PDF 1 MB



Sysmac: A Fully Integrated Platform Catálogo

EN PDF 10 MB

TÉRMINOS DE USO DEL SITIO WEB

Este documento PDF se generó a partir del sitio web europeo de OMRON Industrial Automation el 6 October, 2022. Haga clic aquí para acceder a los [legal](#).

OMRON

INDUSTRIAL AUTOMATION | INDUSTRIAL.OMRON.EU