



CJ2H-CPU68-EIP

CPU 2560 E/S 400 Kpasos 832 Kw Datos Ethernet/IP

Especificaciones

Program capacity	400 K steps
Data memory capacity	832 K words
Logic execution time	0.016 μ s
Max. number of expansion units	40
Max. number of local I/O points	2560
Number of built-in digital I/Os	0
Communication port(s)	EtherNet/IP, Ethernet TCP/IP, Serial RS-232C, USB
Height	90 mm
Width	80 mm
Depth	74.5 mm
Weight	280 g

Accesorios



CJ1W-CIF11

Módulo Adaptador RS232 + RS422/485



CJ1W-IC101

Módulo Expansión Control E/S



CJ1W-II101

Módulo Expansión Interface E/S

















CJ1W-PA202

Fuente de alimentación 100 a 240Vca 5Vcc 2,8A Relé



CJ1W-PA205R

Fuente de Alimentación 100 a 240Vca 5Vcc 5A Relé RUN 25W

	CJ1W-PD022	Fuente de Alimentación 24Vcc 19,6W
	CJ1W-PD025	Fuente de Alimentación 24Vcc 25W
	CP1W-CN221	Cable Programación USB A-B 1,8m
	CS1W-CIF31	Cable de Conversión USB-serie
	CS1W-CN223	Cable CS1-CS1 2m
	CS1W-CN713	Cable CS1-CS1 70cm
	CXONE-AL01-EV4	Software CX-One v4 - 1 Licencia para nuevo usuario
	HMC-EF183	Tarjeta CompactFlash 128 MB
	HMC-EF283	Tarjeta CompactFlash 256 MB
	HMC-EF583	Tarjeta Compact Flash 512 MB
	W4S1-05D	5-port enhanced Ethernet switch
	XS6W-6LSZH8SS200CM-B	Cable Ethernet F/UTP Cat. 6, Recubrimiento LSZH, Azul, 2m
	XS6W-6LSZH8SS300CM-B	Cable Ethernet F/UTP Cat. 6, Recubrimiento LSZH, Azul, 3m
	XW2Z-200S-V	Cable CS/CJ a PC 2m



XW2Z-200T

Cable PLC a HMI 2m

Repuestos



CJ1W-BAT01

Batería para CPUs del CJ1M



CJ1W-TER01

Tapa de Terminación

Productos relacionados:



Unidades de control de posición/motion CJ

Incorpore control de movimiento a cualquier PLC CJ



Unidades de control y E/S analógica CJ

Desde E/S analógicas básicas a control de temperatura avanzado



Fuentes de alimentación CJ, ampliaciones

Potencia y flexibilidad



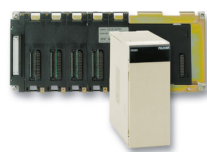
Unidades CJ de E/S digitales

8 a 64 puntos por unidad: entrada, salida o mixto



Unidades de comunicación CJ

Abiertas a cualquier comunicación



Fuentes de alimentación CS, soportes

Ampliación hasta 7 bastidores

Descargas



CJ-series -[DeviceNet]-3G3RX-V1-series Inverter

Guía de conexión

EN PDF 2 MB



CJ-series -[DeviceNet]-ABB IRC5 Robot Controller

Guía de conexión

EN PDF 3 MB



CJ-series -[DeviceNet]-Janome Sewing Machine JR3000-series Desktop Robot

Guía de conexión

EN PDF 2 MB



CJ-series -[EtherCAT]-E3NW-ECT Digital Sensor Communication Unit

Guía de conexión

EN PDF 2 MB



CJ-series -[EtherNet/IP]-ABB IRC5 Robot Controller

Guía de conexión

EN PDF 6 MB



CJ-series -[EtherNet/IP]-Balluff BNI EIP-50x-105-Z015

Guía de conexión

EN PDF 3 MB



CJ-series -[EtherNet/IP]-DENSO WAVE RC8 Robot Controller

Guía de conexión

EN PDF 4 MB



CJ-series -[EtherNet/IP]-FH-series Vision System

Guía de conexión

EN PDF 3 MB



CJ-series -[EtherNet/IP]-FZ5-series Vision System

Guía de conexión

EN PDF 3 MB



CJ-series -[EtherNet/IP]-Hilscher netTAP NT100 Gateway (NT 100-RE-DN)

Guía de conexión

EN PDF 4 MB



CJ-series -[EtherNet/IP]-KOGANEI Manifold Solenoid Valve (F Series)

Guía de conexión

EN PDF 3 MB



CJ-series -[EtherNet/IP]-NX-EIC + NX-ILM400 - [IO-Link]- E2E-series Proximity Sensor

Guía de conexión

EN PDF 4 MB



CJ-series -[EtherNet/IP]-NX-EIC + NX-ILM400 - [IO-Link]- E3Z-series Photoelectric Sensor

Guía de conexión

EN PDF 3 MB



CJ-series -[EtherNet/IP]-NX-EIC + NX-ILM400 - [IO-Link]- Turck I/O Hub (TBIL)

Guía de conexión

EN PDF 4 MB



CJ-series -[EtherNet/IP]-NX-EIC + NX-ILM400 - [IO-Link]- MTS Sensors (E-Series)

Guía de conexión

EN PDF 4 MB



CJ-series -[EtherNet/IP]-NX-EICxxx Coupler

Guía de conexión

EN PDF 3 MB



CJ-series -[EtherNet/IP]-Nordson ProBlue Adhesive Melters

Guía de conexión

EN PDF 2 MB



CJ-series -[EtherNet/IP]-PHOENIX CONTACT AXL E-series I/O Device

Guía de conexión

EN PDF 3 MB



CJ-series -[EtherNet/IP]-SMC EX600-SENx SI Unit

Guía de conexión

EN PDF 3 MB



CJ-series -[EtherNet/IP]-SMC JXC91 Step Motor Controller

Guía de conexión

EN PDF 3 MB



CJ-series -[EtherNet/IP]-V680S-series RFID

Guía de conexión

EN PDF 3 MB

CJ-series -[EtherNet/IP]-WAGO I/O-SYSTEM 750-series Fieldbus Coupler
Guía de conexión
 EN PDF 3 MB

CJ-series -[EtherNet/IP]-Yamaha Motor RCX-series Robot Controller
Guía de conexión
 EN PDF 3 MB

CJ-series -[EtherNet/IP]-Yamaha Motor TS-series Single-axis Robot Controller
Guía de conexión
 EN PDF 3 MB

CJ-series -[EtherNet/IP]-Yamaha Motor RCX340 Robot Controller
Guía de conexión
 EN PDF 5 MB

CJ-series -[EtherNet/IP]-ZW-7000-series Displacement Sensor
Guía de conexión
 EN PDF 2 MB

CJ-series -[EtherNet/IP]-ZW-series Displacement Sensor
Guía de conexión
 EN PDF 3 MB

CJ-series -[EtherNet/IP]-ifm IO-Link master (AL1322)
Guía de conexión
 EN PDF 3 MB

CJ-series -[Ethernet TCP/IP]- MARS TOHKEN TFIR-31LAN-series
Guía de conexión
 EN PDF 3 MB

CJ-series -[Ethernet TCP/IP]- V750-series RFID System
Guía de conexión
 EN ZIP 2 MB

CJ-series -[Ethernet TCP/IP]- Yamaha Motor RCX-series Robot Controller
Guía de conexión
 EN ZIP 3 MB

CJ-series -[RS-232C]-MARS TOHKEN SOLUTION MVF-300/500-series
Guía de conexión
 EN PDF 2 MB

CJ-series -[RS-232C]-MARS TOHKEN TFIR-31LAN-series
Guía de conexión
 EN PDF 2 MB

CJ-series -[RS-232C]-Shimadzu balance (ATX-R/ATY-R/UPX/UPY/UW/UX Series)
Guía de conexión
 EN PDF 2 MB

CJ-series -[RS-232C]-V400-R2-series Ultra Small Multi-code Reader
Guía de conexión
 EN ZIP 3 MB

CJ-series -[RS-232C]-V500-R2-series Fixed Laser-Type Barcode Reader
Guía de conexión
 EN ZIP 3 MB

CJ-series -[RS-232C]-V750-series RFID System
Guía de conexión
 EN ZIP 2 MB

CJ-series -[RS-232C]-ZW-7000-series Displacement Sensor
Guía de conexión
 EN ZIP 2 MB

CJ-series -[RS-485 CompoWay/F]- Digital Temperature Controller (E5xD/E5xC/E5xC-T)
Guía de conexión
 EN PDF 3 MB

CJ-series -[RS-485 CompoWay/F]- KM50 Smart Power Monitor
Guía de conexión
 EN ZIP 3 MB

CJ-series -[RS-485 Modbus]- 3G3MX2-series Type V1
Guía de conexión
 EN ZIP 2 MB

CJ-series -[RS-485 Modbus]- ORIENTAL MOTOR BLE-series Brushless Motor
Guía de conexión
 EN ZIP 3 MB

CJ-series -[RS-485 Modbus]- ORIENTAL MOTOR RK II-series Stepping Motor
Guía de conexión
 EN ZIP 4 MB

CJ-series -[RS-485 Modbus]- ORIENTAL MOTOR α STEP AR-series
Guía de conexión
 EN ZIP 3 MB

CJ-series -[RS-485 Modbus]- ORIENTAL MOTOR α STEP AZ-series
Guía de conexión
 EN ZIP 3 MB



**CJ/CS-series
EtherNet/IP**
Archivo EtherNet/IP EDS

EN ZIP 6 KB



CJ2 CPU Units Hardware
Manual de Usuario

EN PDF 10 MB



CJ2 CPU Units Software
Manual de Usuario

EN PDF 7 MB



CJ2 Series
Catálogo

ES PDF 3 MB



CJ2-Series
Datasheet

EN PDF 10 MB



**CJ2H-CPU6 -EIP CPU
Units with built-in
EtherNet/IP**

Datasheet

EN PDF 600 KB



**CS/CJ-Series
EtherNet/IP Units**
Manual de Operación:

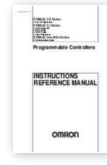
EN PDF 6 MB



**CS/CJ/CP/NSJ
Communications
Commands**

Manual de Referencia:

EN PDF 3 MB



**CS/CJ/NSJ-series PLC,
SYSMAC One NSJ
Series**

Manual de Referencia:

EN PDF 20 MB



**CS1/CJ1/NSJ Series
Programmable
Controllers**

Manual de
Programación

ES PDF 5 MB



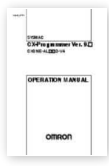
CX-Integrator Ver 2
Manual de Operación:

EN PDF 8 MB



CX-One V4
Manual de montaje

EN PDF 1 MB



CX-Programmer
Manual de Operación:

EN PDF 7 MB



CX-Programmer FB/ST
Manual de Operación:

EN PDF 4 MB



CX-Programmer SFC
Manual de Operación:

EN PDF 4 MB



FDK CR14250SE
Hoja de datos de
seguridad de la batería

EN PDF 100 KB



**NJ-series -[EtherNet/IP]-
CJ2-series Controller**
Guía de conexión

EN ZIP 6 MB

TÉRMINOS DE USO DEL SITIO WEB

Este documento PDF se generó a partir del sitio web europeo de OMRON Industrial Automation el 7 July, 2022. Haga clic aquí para acceder a los [legal](#).

