



## CJ2H-CPU65

CPU 2560 E/S 100 Kpasos 160 Kw Datos

# Especificaciones

Program capacity	100 K steps
Data memory capacity	160 K words
Logic execution time	0.016 $\mu$ 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)	Serial RS-232C, USB
Height	90 mm
Width	49 mm
Depth	74.5 mm
Weight	190 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



**XW2Z-200S-V**

Cable CS/CJ a PC 2m



**XW2Z-200T**

Cable PLC a HMI 2m



**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

Librería CAD



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

Guía de conexión

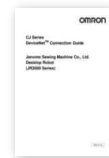
EN PDF 2 MB



### 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 -[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

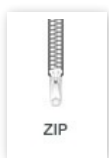
EN ZIP 2 MB



### 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 αSTEP AR-series

Guía de conexión

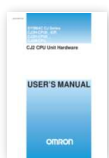
EN ZIP 3 MB



### CJ-series -[RS-485] Modbus]- ORIENTAL MOTOR αSTEP AZ-series

Guía de conexión

EN ZIP 3 MB



### 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\_ CPU Units Datasheet

EN PDF 500 KB



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

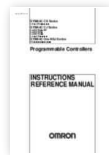
EN PDF 6 MB



### 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:

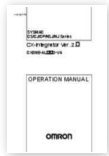
EN PDF 20 MB



### CS1/CJ1/NSJ Series Programmable Controllers

Manual de  
Programación

ES PDF 5 MB



### CX-Integrator Ver 2

Manual de Operación:

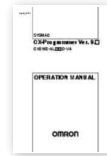
EN PDF 8 MB



### 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

#### 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](#).

**OMRON**

INDUSTRIAL AUTOMATION | INDUSTRIAL.OMRON.EU