



## CJ2M-CPU13

CPU RS232C 20K pasos

# Especificaciones

Program capacity	40 K steps
Data memory capacity	64 K words
Logic execution time	0.04 $\mu$ 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	31 mm
Depth	84.5 mm
Weight	130 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



**CJ2M-MD211**

Módulo E/S Pulsos NPN para CJ2M



**CJ2M-MD212**

Módulo E/S Pulsos PNP para CJ2M



**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



**XW2R-P40G-T**

Bloque de Terminales Conexión 1:1 Push-In 40 ptos



**XW2Z-100K**

Conector MIL a módulo XW2x 1:1 (1m)



**XW2Z-200K**

Conector MIL a módulo XW2x 1:1 (2m)



**XW2Z-200S-V**

Cable CS/CJ a PC 2m



**XW2Z-200T**

Cable PLC a HMI 2m

## Repuestos



**CJ1W-BAT01**

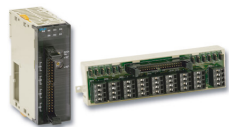
Batería para CPUs del CJ1M



**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

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

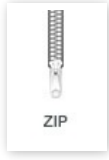
EN ZIP 3 MB



### 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

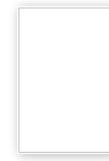
EN ZIP 4 MB



### 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

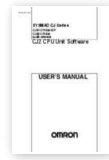
Guía de conexión

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 Catalogo

ES PDF 3 MB



### CJ2-Series Datasheet

EN PDF 10 MB



### CJ2M-MD21x Pulse I/O Module

Manual de Usuario

EN PDF 8 MB



### CS/CJ-Series EtherNet/IP Units

Manual de Operación:

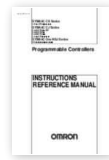
EN PDF 6 MB



### 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:

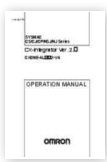
EN PDF 20 MB



### CS1/CJ1/NSJ Series Programmable Controllers

Manual de Programación

ES PDF 5 MB



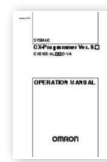
### **CX-Integrator Ver 2** Manual de Operación:

**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 30 June, 2022. Haga clic aquí para acceder a los [legal](#).

**OMRON**

INDUSTRIAL AUTOMATION | INDUSTRIAL.OMRON.EU