#### Descrizione del Prodotto

Il CJ2M-CPU35 è un'unità CPU della serie CJ2M di Omron, progettata per applicazioni di automazione industriale. Offre una capacità di programma di 60.000 passi e una memoria dati di 160K parole. Dispone di un'interfaccia Ethernet/IP integrata per una comunicazione efficiente e supporta l'espansione fino a 40 moduli, consentendo un massimo di 2.560 punti I/O locali.

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/CJ2M-CP U35/3459203?utm source=openai))

### Caratteristiche Principali

• Capacità di Programma:

60.000 passi

• Memoria Dati:

160K parole

• Interfaccia di Comunicazione:

Ethernet/IP integrata, porta USB standard

• Espandibilità:

Fino a 40 moduli (3 rack), massimo 2.560 punti I/O locali

• Velocità di Esecuzione:

Tempo di esecuzione dell'istruzione LD ridotto a 40 ns

• Funzionalità Aggiuntive:

Supporto per moduli opzionali Pulse I/O per il controllo del posizionamento fino a quattro assi

# **Specifiche Tecniche**

• Alimentazione:

### 85-264 V AC a 50/60 Hz o 24 V DC

## • Tipo di Montaggio:

Guida DIN

# • Temperatura di Funzionamento:

 $0^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$ 

### • Dimensioni:

Larghezza: 62 mm, Altezza: 90 mm, Profondità: 84,5 mm

### • Peso:

0,419 lb (190,06 g)

### Certificazioni

Il CJ2M-CPU35 è conforme agli standard CE, cULus, Lloyd e NK, garantendo elevati livelli di sicurezza e affidabilità per applicazioni industriali.

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/CJ2M-CP U35/3459203?utm source=openai))

### **Note**

Si prega di notare che il CJ2M-CPU35 è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. Per informazioni su prodotti sostitutivi o alternative, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Omron o contattare un distributore autorizzato.

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/CJ2M-CP U35/3459203?utm source=openai))