



## Industrial Automation Products & Solutions



# Omron CP2E Series PLC CPU for Use with CP2E Series, Relay Output, 18-Input, Digital Input

ผู้ผลิต : Omron

รหัสสินค้า : CP2E-N30DR-D

## Overview

Omron CP2E-N30DR-D เป็น PLC ซีรีส์ CP2E ขนาดกะทัดรัด มาพร้อมอินพุตดิจิทัล 18 ช่อง เอาต์พุตรีเลย์ 12 ช่อง และการเชื่อมต่อเครือข่าย

เวอร์ชันนี้ให้ช่อง I/O เพิ่มขึ้นจากรุ่น N20DR-D เหมาะกับงานที่ต้องการอินพุต/เอาต์พุตมากขึ้น พร้อมความสามารถเครือข่ายและฟีเจอร์ต่าง ๆ ที่ระบุในสเปค

## Features

- Manufacturer Series: CP2E
- Number of Digital Inputs: 18
- Number of Outputs: 12
- Output Type: Relay
- Input Type: Digital
- Voltage Category: 24 V dc
- Network Type: Ethernet
- Interface: RS-485
- Programming Language Used: Ladder Diagram
- Program Capacity: 8 kB
- คำอธิบายระบุ Program memory: 10 kStep
- Battery Backup: Yes
- Display Included: Yes
- Dimensions: 130 x 80 x 110 mm
- Mounting Type: Panel Mount
- Operating Temperature: -20°C ถึง +60°C

## Applications



- ระบบอัตโนมัติทั่วไปที่ต้องการ 18 DI และ 12 DO แบบรีเลย์
- งานอุตสาหกรรมที่ต้องการความสามารถเครือข่ายและโปรแกรมแบบ Ladder

## Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Manufacturer Series	CP2E
Number of Inputs	18
Output Type	Relay
For Use With	CP2E Series
Input Type	Digital
Number of Digital Inputs	18
Number of Outputs	12
Voltage Category	24 V dc
Network Type	Ethernet
Number of Digital Outputs	12
Interface	RS-485
Programming Language Used	Ladder Diagram
Mounting Type	Panel Mount
Maximum Operating Temperature	+60°C
Battery Backup	Yes
Dimensions	130 x 80 x 110 mm
Width	80mm
Display Included	Yes
Program Capacity	8 kB
Depth	110mm
Minimum Operating Temperature	-20°C
Length	130mm

**Need a quotation or technical support?**



## บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

โทร : 02-066-1996 | Line OA : @thsolution | www.thsolution.com



LINE OA  
@thsolution

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

**Tel. :** 02-066-1996

**LINE OA :** @thsolution

**Website :** www.thsolution.com