

# eManager 2 Pro 4G

eManager 2 Pro 4G, Controlador ARM

Código: D30450.

- > Memoria: 4 GB | 16 GB eMMC
- > Módulos: 4
- > Comunicaciones: RS232/485 | CAN BUS | Ethernet | Wi-Fi | 4G
- > Alimentación: 85 ... 264 V~
- > CPU: ARM Cortex A53 Pro

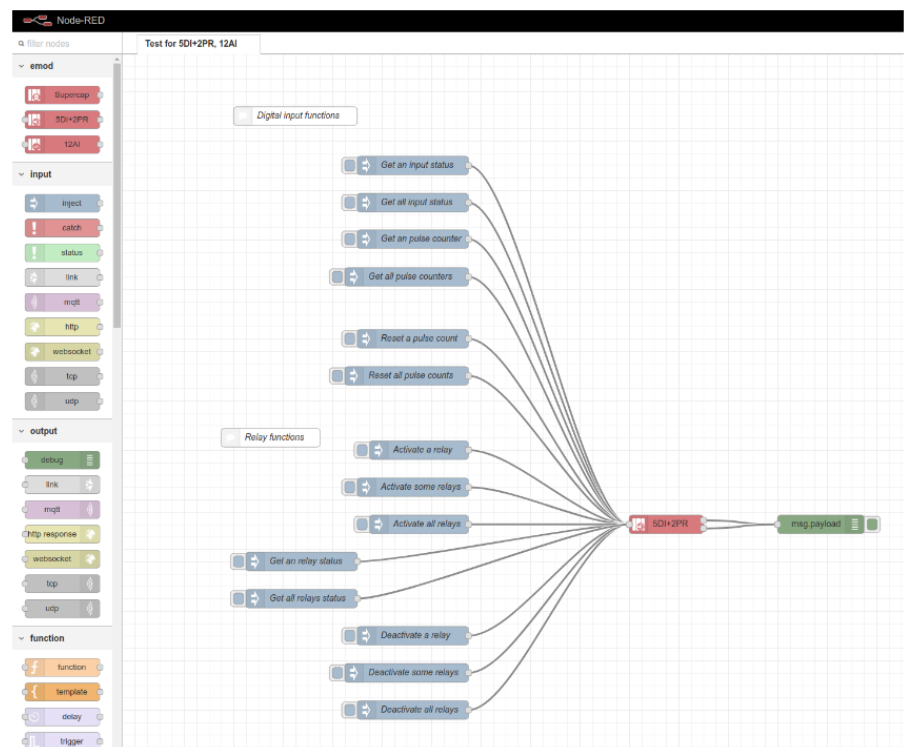
## Descripción

**eManager 2** es un equipo industrial OEM de alto rendimiento, diseñado con un sistema embebido basado en Linux Yocto. Su arquitectura flexible lo convierte en una solución ideal para aplicaciones de automatización, IoT industrial y control remoto.

El equipo integra comunicaciones serie RS-232 y RS-485, bus CAN FD, una interfaz de red Ethernet y conectividad Wi-Fi. Incorpora un chip de seguridad TPM 2.0, que refuerza la protección de datos y la integridad del sistema.

**eManager 2** también incluye una suite de software que facilita tanto la configuración del equipo como el desarrollo de aplicaciones. Esta suite incorpora herramientas como Node-RED, ChirpStack y los stacks TICK y MING.

El equipo dispone de acceso a un repositorio en línea de paquetes, que permite instalar fácilmente componentes adicionales como bases de datos, servidores VPN y contenedores Docker, entre otros.





## eManager 2 Pro 4G

Controladores programables IoT de 2ª generación

Código: D30450.

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

Frecuencia	47 ... 63 Hz
Tensión nominal	85 ... 264 V~

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	88 x 108.7 x 78.4 (mm)
Peso Neto (kg)	0,26

#### Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación)	5...95 %
-------------------------------------	----------

#### Unidad de control

CPU	ARM Cortex A53 1.6 GHz
Memoria PSRAM	4 GB
Memoria SPI flash	16 GB eMMC

#### Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
---------------------------------------	------

#### Comunicación radio

Banda	LTE-FDD B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28, WCDMA B1/B5/B8, EGSM 900 & DCS 1800
-------	---

#### Comunicación inalámbrica

Banda	802.11 a/b/g/n/ac (2.4 - 5 GHz.)
-------	----------------------------------

### eManager 2 Essential

Controladores programables IoT de 2ª generación

CÓDIGO	TIPO	Alimentación	CPU	Comunicaciones	Memoria	Entradas digitales	Nº relés	Entradas analógicas	Módulos
D20400.	eManager 2	85 ... 264 V~	ARM Cortex A53 Basic	RS232/485   CAN BUS   Ethernet   Wi-Fi	1 GB   8 GB eMMC	-	-	-	3
D20401.	eManager 2 (DC)	9...36 Vcc	ARM Cortex A53 Basic	RS232/485   CAN BUS   Ethernet   Wi-Fi	1 GB   8 GB eMMC	-	-	-	3
D20440.	eManager 2 NB-IoT & LTE-M	85 ... 264 V~	ARM Cortex A53 Basic	RS232/485   CAN BUS   Ethernet   Wi-Fi   NB-IoT & LTE-M	1 GB   8 GB eMMC	-	-	-	4
D20450.	eManager 2 4G	85 ... 264 V~	ARM Cortex A53 Basic	RS232/485   CAN BUS   Ethernet   Wi-Fi   4G	1 GB   8 GB eMMC	-	-	-	4
D30400.	eManager 2 Pro	85 ... 264 V~	ARM Cortex A53 Pro	RS232/485   CAN BUS   Ethernet   Wi-Fi	4 GB   16 GB eMMC	-	-	-	3
D3040000G0000	eManager 2 Pro Dual Ethernet	85 ... 264 V~	ARM Cortex A53 Pro	RS232/485   CAN BUS   Ethernet x2   Wi-Fi	4 GB   16 GB eMMC	-	-	-	4
D30450.	eManager 2 Pro 4G	85 ... 264 V~	ARM Cortex A53 Pro	RS232/485   CAN BUS   Ethernet   Wi-Fi   4G	4 GB   16 GB eMMC	-	-	-	4



## eManager 2 Pro 4G

Controladores programables IoT de 2ª generación

Código: D30450.

CÓDIGO	TIPO	Alimentación	CPU	Comunicaciones	Memoria	Entradas digitales	Nº relés	Entradas analógicas	Módulos
D3045000H0000	eManager 2 Pro 4G LoRaWAN BS	85 ... 264 V~	ARM Cortex A53 Pro	RS232/485   CAN BUS   Ethernet   Wi-Fi   4G   LoRaWAN	4 GB   16 GB eMMC	-	-	-	5



## eManager 2 Pro 4G

---

Controladores programables IoT de 2ª generación

Código: D30450.

## Dimensiones

---

