

PC Industrial

Nuevo

DIAV

Plataforma estable y de alto desempeño

Dos series de productos PC industrial que ofrecen excelente escalabilidad y flexibilidad y atienden a las necesidades de una variedad de aplicaciones industriales y requisitos de instalaciones.



- ▶ PC táctil 15" y 19"
- ▶ Procesador i3 o i5
- ▶ 512 Gb - 4 Gb DDR III memoria RAM
- ▶ PC táctil 15" y 19"
- ▶ Procesador i3 o i5
- ▶ 512 Gb - 4 Gb DDR III memoria RAM
- ▶ 2x RJ45 puerto Ethernet
- ▶ 4x puerto USB y 6 serial COM (5x RS232, 1x RS485/RS422)
- ▶ 1x salida de audio
- ▶ 1x VGA, 1x HDMI
- ▶ Sistema operativo Windows

Medidor de energía

DPM

Alta precisión para gestión de energía



DPM-C530A



DPM-C520



DPM-C520I

- ▶ 4 mediciones simultáneas
- ▶ Soporta medición de calidad de energía y gestión de energía, incluso distorsión de armónicas, hasta la 31ª armónica
- ▶ Precisión de 0,5 s
- ▶ P54 en la parte delantera
- ▶ Display de LCD 198x160 con soporte para multidiomas
- ▶ Hasta 2 meses de historiales y 500 registros de alarma
- ▶ Software de fácil configuración y adquisición de Datalog
- ▶ Comunicación RS485 Modbus incorporada
- ▶ Modelo ciego DPM-C520I con Ethernet incorporada
- ▶ Modelo DPM-C530 con opcional de wifi y puerto Ethernet

Medición de potencia y alta precisión

- ▶ Medición de energía eléctrica bidireccional, clase 0.5S, atendiendo a las normas IEC62053 y CNS14607

Fácil instalación y operación

- ▶ Dos grapas de montaje para fijación no son necesarias herramientas
- ▶ Display de LCD con luz blanca y resolución de 198x160 (DPM-C530A)

Alarmas de eventos y registros de histórico

- ▶ DPM-C530A/D520I mantiene hasta 2 meses de histórico de medición de energía. Hasta 17 parámetros de potencia seleccionables para grabación (ejemplo: grabación de 17 parámetros de electricidad a cada 5 minutos, por hasta 2 meses)
- ▶ DPM-C530A/D520I: 29 tipos de alarmas de eventos internos para hasta 500 registros de eventos
DPM-C520: 10 tipos de alarmas de eventos internos

Agrupamiento de parámetros

Transmisión y lectura de datos más rápidas por el PLC, mejorando la eficiencia y el desempeño de todo el sistema de gestión de energía