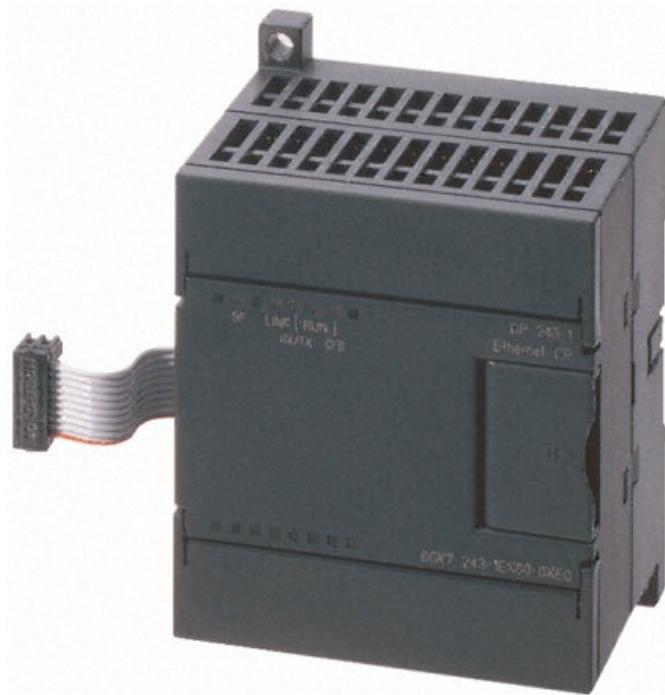


**PLC:**

- **CPU222**, Fuente 110/220 VAC, 8DI 24Vdc /6DO Relé 2A, Mem 4KB 1 Port MPI/PPI, 2 Módulos de ampliación Máx.
- **CPU224**, Fuente 24 Vdc, 14DI 24Vdc/10DO 24Vdc, Mem 8KB, 1 Port MPI/PPI, 7 Módulos de ampliación Máx.
- **CPU224**, Fuente 110/220VAC, 14DI 24Vdc/10DO Relé, Mem 8/12KB 1 Port MPI/PPI, 7 Módulos de ampliación Máx.
- **CPU 224XP**, Fuente 24Vdc, 14DI 24Vdc/10DO 24Vdc, 2IN A 0-10Vdc, 1 OUT A V/I, 2 Port MPI/PPI, 7 Módulos de ampliación Máx.
- **CPU 224XP**, Fuente 120/220 VAC, 14 DI DO/10DO Relé 2A, 2IN A 0-10Vdc, 1 OUT A V/I, 2Port MPI/PPI, Módulos de ampliación Máx.
- **CPU226**, Fuente 24 Vdc, 24DI 24 Vdc, 16DO 24 Vdc, Mem 16/24KB, 2 Port MPI/PPI, 7 Módulos de ampliación Máx.
- **CPU226**, Fuente 110/220VAC, 24DI 24 Vdc, 16DO Relé 2A, Mem 16/24KB, 2Port MPI/PPI,  
7 Módulos de ampliación Máx.

**Módulos de entradas digitales.****Módulos de salidas digitales.****Módulos de entradas/salidas digitales.**

### Módulos especializados como:



- Módulo de pesaje para las CPU 222/224/226 SIWAREX-MS.
- EM231 Módulo de 4 IN análogas +/-10Vdc, Res. 12 bits, solo para CPU S7-22X.
- EM231 Módulo de 4 IN análogas para Termopares tipos J, K, S, T, R, E, N Res. 12 bits. Sólo para CPU S7-22X.
- EM231 Módulo de 2 IN análogas para RTD PT100/200/500/1000/10000. Sólo para CPU S7-22X.
- EM232 Módulo de 2 salidas análogas +/-10Vdc, resolución 12 bits. Sólo para CPU S7-22X.
- EM235 Módulo de 4 IN, 1 salida análoga, resolución 12 bits, solo para CPU S7-22X.
- EM277 Interface de comunicación PROFIBUS Esclavo DP/MPI,
- CP243-2 Maestro AS-Interface V2.1, hasta 62 Esclavos,
- CP243-1 Interface Industrial Ethernet, 10/100 Mbits/s TCP/IP OPC para CPU 22x.