



**CPU compacta S7-1200 CC/CC/CC - Módulo de CPU PLC compacto 6ES7212-1AE40-0XB0**



**Siemens**  
6ES7212-1AE40-0XB0  
4047623402701 EAN/GTIN

**326,41 EUR** IVA incluido\*\*

más Gastos de envío

 **4-6 Días\*** (ESP)

Tensión de alimentación con CC 20,4..28,8 V, Tipo de tensión de la tensión de alimentación CC, Versión compacto, Tiempo de procesamiento (1K, instrucción binaria) 0,08 ms, Cantidad de interfaces HW Industrial Ethernet 1, Número de interfaces PROFINET 1, Cantidad de entradas analógicas 2, Cantidad de entradas digitales 8, Cantidad de salidas digitales 6, Con interfaz óptica no, Compatible con el protocolo para TCP/IP sí, Compatible con el protocolo para PROFIBUS sí, Compatible con el protocolo para CAN no, Compatible con el protocolo para INTERBUS no, Compatible con el protocolo para ASI sí, Compatible con el protocolo para KNX no, Compatible con el protocolo para MODBUS sí, Compatible con el protocolo para Data-Highway no, Compatible con el protocolo para DeviceNet no, Compatible con el protocolo para SUCONET no, Compatible con el protocolo para LON no, Compatible con el protocolo para PROFINET IO sí, Compatible con el protocolo para PROFINET CBA no, Compatible con el protocolo para SERCOS no, Compatible con el protocolo para EtherNet/IP no, Compatible con el protocolo para DeviceNet Safety no, Compatible con el protocolo para INTERBUS-Safety no, Compatible con el protocolo para PROFIsafe no, Compatible con el protocolo para SafetyBUS p no, Compatible con el protocolo para otros sistemas de bus sí, Estándar de radio Bluetooth no, Estándar de radio WLAN 802.11 no, Estándar de radio GPRS no, Estándar de radio GSM no, Estándar de radio UMTS no, Maestro IO-Link no, Componente de sistema sí, Capacidad de redundancia no, Con display no, Tipo de memoria RAM, Tamaño de memoria 75 kByte, Posibilidad de ampliación de la memoria de programa no, Posibilidad de montaje en riel de soporte sí, Posibilidad de montaje mural/directo sí, Posibilidad de incorporación frontal no, Posibilidad de montaje en bastidor no, Apto para funciones de seguridad no, Equipo correspondiente (Ex ia) no, Equipo correspondiente (Ex ib) no, Categoría de protección contra explosión para polvo sin, Anchura 90 mm, Altura 100 mm, Profundidad 75 mm

**SUS VENTAJAS**



**COMERCIO MUNDIAL**  
Video corporativo eibmarkt<sup>®</sup>



**99 % SATISFACCIÓN DE LOS CLIENTES**  
>500 000 clientes en todo el mundo



**DHL TRACK & TRACE**  
Seguimiento del envío



**TRAMITACIÓN DE RECLAMACIONES**  
Cortesía y seguridad al 100 %



**25 AÑOS DE EXPERIENCIA**  
En la venta por correo mundial



**LIVE CHAT PEDIDOS**  
Con historial



**PLAZO CORTO**  
Artículos en almacén



**REINTEGRO**  
En 14 días



**POLÍTICA DE PRIVACIDAD**  
Garantía

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Alemania

eibabo<sup>®</sup> y eibmarkt<sup>®</sup> son marcas registradas de EIBMARKT<sup>®</sup> GmbH Holding ([www.eibmarkt.de](http://www.eibmarkt.de)). eibabo<sup>®</sup> es una empresa de eibmarkt.com GmbH. eibmarkt.com GmbH es una filial al 100 % de EIBMARKT<sup>®</sup> GmbH Holding.

\* Nota sobre el plazo de entrega: Día = de lunes a viernes, sin contar días festivos en Baviera o Sajonia. Las entregas también se realizan el sábado (DHL).

\*\* Las formas de pago pueden variar en función del país. Todos los precios más gastos de envío y sin aranceles u otros costes adicionales (IVA a las importaciones) para entregas a países de fuera de la UE.

\*\*\* Ahorro en comparación con el PVP = precio de venta al público recomendado por el fabricante. El PVP es el precio recomendado a los minoristas por el fabricante, importador o mayorista como precio de reventa al cliente. El PVP también se denomina precio de catálogo y se define como el precio más alto que un comprador pagaría por un determinado producto antes de cualquier descuento (Fuente de los precios brutos de lista: Alemania).

eibabo<sup>®</sup> la tienda técnica para el hogar inteligente  
eibabo<sup>®</sup> pedido económico de material eléctrico en Internet  
eibabo<sup>®</sup> compra económica online de material eléctrico

