Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6ES7317-2EK13-0AB0 è un'unità centrale di elaborazione (CPU) per il sistema SIMATIC S7-300, progettata per applicazioni di automazione industriale. Questa CPU offre una memoria di lavoro di 1 MB e dispone di due interfacce: la prima è un'interfaccia MPI/DP con velocità fino a 12 Mbit/s, mentre la seconda è un'interfaccia Ethernet PROFINET. Per il funzionamento è necessaria una Micro Memory Card.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/6ES73172EK130AB0?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

- **Memoria di lavoro:** 1 MB
- **Interfacce:**
- Prima interfaccia: MPI/DP fino a 12 Mbit/s
- Seconda interfaccia: Ethernet PROFINET
- **Tensione di alimentazione: ** 24 V DC
- **Perdita di potenza:** 7 W
- **Dimensioni (L x A x P):** 40 mm x 125 mm x 130 mm
- **Peso netto:** 0,519 kg
- **Temperatura operativa:** 0°C 60°C
- **Grado di protezione:** IP20
- **Certificazioni:** CE, UL, cUL
- **Compatibilità ambientale:** Conforme alla direttiva RoHS dal 10.05.2007 ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Produc t/6ES73172EK130AB0?utm source=openai))

Note Importanti

Si prega di notare che il prodotto 6ES7317-2EK13-0AB0 è stato dichiarato fuori produzione dal 01.10.2022. Il successore designato è il modello 6ES7317-2EK14-0AB0, che offre funzionalità simili con miglioramenti nelle prestazioni.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/6ES73172EK130AB0?utm source=openai))

Applicazioni Tipiche

Questa CPU è ideale per applicazioni di automazione industriale che richiedono elevate prestazioni di elaborazione e comunicazione, come linee di produzione automatizzate,

sistemi di controllo di processo e impianti di produzione su larga scala.

Accessori e Componenti Aggiuntivi

Per il corretto funzionamento della CPU, è necessaria una Micro Memory Card. Si consiglia di utilizzare componenti e accessori originali SIEMENS per garantire la compatibilità e le prestazioni ottimali del sistema.

Documentazione e Supporto

Per ulteriori dettagli tecnici, manuali d'uso e documentazione aggiuntiva, si consiglia di visitare il sito ufficiale di SIEMENS o di contattare il supporto tecnico autorizzato.