Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6ES7313-6CE01-0AB0 è una CPU compatta della serie SIMATIC S7-300, modello CPU 313C-2DP. Questa unità centrale di elaborazione è dotata di interfaccia MPI, 16 ingressi digitali (DI), 16 uscite digitali (DO), 3 contatori veloci (fino a 30 kHz), interfaccia DP integrata, alimentazione integrata a 24 V DC e una memoria di lavoro da 32 kByte. Per il funzionamento è necessario un connettore frontale a 40 pin e una Micro Memory Card. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Produc t/6ES73136CE010AB0?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

- **Numero di ingressi digitali (DI):** 16
- **Numero di uscite digitali (DO):** 16
- **Contatori veloci:** 3 (fino a 30 kHz)
- **Interfacce:** MPI e DP integrate
- **Alimentazione:** 24 V DC integrata
- **Memoria di lavoro:** 32 kByte
- **Connettore frontale:** 1 x 40 pin (richiesto)
- **Micro Memory Card:** richiesta
- **Peso netto:** 0,631 kg
- **Dimensioni dell'imballaggio: ** 13,20 x 15,20 x 13,10 cm
- **Codice EAN:** 4025515069676
- **Codice merceologico:** 85371091
- **Paese di origine:** Germania
- **Conformità RoHS:** Il prodotto non è conforme alla direttiva RoHS
- **Classe di prodotto:** D (prodotti realizzati su ordinazione o specifiche del cliente, che richiedono servizi di ingegneria e non possono essere riutilizzati o utilizzati)
- **Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE):** Non applicabile
- **Informazioni REACH Art. 33:** Attualmente non ci sono informazioni su SVHC (Sostanze di Molto Alta Preoccupazione) dalla catena di approvvigionamento. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Produc t/6ES73136CE010AB0?utm source=openai))

Note

Il prodotto 6ES7313-6CE01-0AB0 non è più disponibile. Il successore designato è il modello 6ES7313-6CG04-0AB0, che offre caratteristiche simili con alcune migliorie, tra cui una memoria di lavoro aumentata a 128 kByte.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/6ES73136CE010AB0?utm_source=openai))