

Descrizione del Prodotto

La CPU Siemens SIPLUS S7-300 315-2PN/DP (codice prodotto: 6AG13152EH147AB0) è un'unità centrale di elaborazione progettata per applicazioni industriali che richiedono elevate prestazioni e affidabilità. Basata sul modello 6ES7315-2EH14-0AB0, questa CPU è dotata di un rivestimento conformal coating che le consente di operare in un intervallo di temperatura esteso da -25°C a +70°C.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6AG1315-2EH14-7AB0?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

- Memoria di lavoro: 384 KB.
- Interfacce di comunicazione:
 - Prima interfaccia: MPI/DP con velocità fino a 12 Mbps.
 - Seconda interfaccia: Ethernet PROFINET con switch a 2 porte integrato.
- Memoria Micro Memory Card (MMC) richiesta per il funzionamento.

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 24 V DC.
- Tipo di montaggio: su guida DIN.
- Dimensioni (L x A x P): 150 mm x 125 mm x 130 mm.
- Peso: 0,877 lb (circa 0,398 kg).

- Grado di protezione: IP20.
- Certificazioni: CE, UL, cULus.

Applicazioni Tipiche

Questa CPU è ideale per applicazioni in ambienti industriali gravosi, come impianti di produzione, automazione di processo e sistemi di controllo distribuiti, grazie alla sua capacità di operare in un ampio intervallo di temperature e alla presenza di interfacce di comunicazione avanzate.

Note

La Micro Memory Card (MMC) necessaria per il funzionamento non è inclusa e deve essere acquistata separatamente.