

Descrizione del Prodotto

La CPU 944 (codice prodotto: 6ES5944-7UB21) è un'unità centrale di elaborazione progettata per il sistema PLC SIMATIC S5-115U di Siemens. Questa CPU è dotata di due interfacce per la comunicazione e offre elevate capacità di elaborazione per applicazioni industriali complesse.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/6ES59447UB21?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

- Memoria interna: fino a 49.152 istruzioni
- Contatori: 128
- Temporizzatori: 128
- Peso: 800 g
- Dimensioni: 31,5 cm (altezza) x 5,5 cm (larghezza) x 21,5 cm (profondità)
- Interfacce: 2 porte di comunicazione
- Compatibilità: PLC SIMATIC S5-115U

Funzionalità Principali

- Processore STEP 5 per l'esecuzione del programma utente
- Memoria programma interna (RAM)
- Orologio hardware integrato
- Slot per modulo di memoria 375 (RAM/EPROM/EEPROM)
- Interruttore RUN/STOP con LED indicatore
- Interruttore per impostare la retentività di bit di memoria, temporizzatori e contatori
- Interruttore per il reset generale (cancellazione dell'intera RAM utente della CPU)
- Interfaccia integrata a 20 mA (current loop) per la connessione di un dispositivo di programmazione o pannello operatore, o per la connessione alla rete SINEC L1
- Seconda interfaccia opzionale per la connessione di un dispositivo di programmazione o pannello operatore, o per la connessione alla rete SINEC L1

Note Aggiuntive

Il prodotto è stato dismesso senza sostituzione a partire dal 1° ottobre 2022. Per assistenza, si consiglia di contattare l'ufficio Siemens locale.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/6ES59447UB21?utm_source=openai))