Il prodotto Siemens con codice 6AV72411BA050DA0 è un PC industriale della serie SIMATIC IPC477E, progettato per applicazioni di automazione industriale.

Descrizione

Il SIMATIC IPC477E è un PC industriale compatto e senza ventola, dotato di un display touch da 15 pollici con risoluzione 1280 x 800 pixel. È equipaggiato con un processore Intel® Celeron® G3902E, 4 GB di memoria RAM DDR4 e un SSD da 256 GB. Il sistema operativo preinstallato è Windows 10 Enterprise 2019 LTSC (64-bit). Il dispositivo supporta il montaggio a pannello e offre un grado di protezione IP65 sul lato frontale, garantendo resistenza alla polvere e all'acqua. ([automation-

warehouse.com](https://automation-warehouse.com/it/products/6av7241-1ba05-0da0?utm_s ource=openai))

Specifiche Tecniche

- Processore: Intel® Celeron® G3902E

- Memoria RAM: 4 GB DDR4- Storage: SSD da 256 GB

- **Display:** Touchscreen da 15" con risoluzione 1280 x 800 pixel

- ${f Porte~USB:}~4~{f USB}$ posteriori, 1 USB frontale

- **Ethernet:** 3 porte Gigabit Ethernet (10/100/1000)

- Alimentazione: 24 V DC

- Temperatura di funzionamento: 0°C ~ 45°C
- Grado di protezione: IP65 (fronte), IP20 (retro)

- **Sistema operativo:** Windows 10 Enterprise 2019 LTSC (64-bit)

- **Dimensioni:** Non specificate

- **Peso:** 7,1 kg ([automation-

warehouse.com](https://automation-warehouse.com/it/products/6av7241-1ba05-0da0?utm_s ource=openai))

Caratteristiche Principali

- Design compatto e senza ventola per un funzionamento silenzioso e affidabile.
- Display touchscreen da 15" per un'interazione intuitiva.
- Ampia connettività con porte USB e Ethernet per una facile integrazione in reti industriali.
- Grado di protezione IP65 sul lato frontale, garantendo resistenza alla polvere e all'acqua.
- Supporto per il montaggio a pannello, facilitando l'installazione in ambienti industriali.

Applicazioni

Il SIMATIC IPC477E è ideale per applicazioni di automazione industriale che richiedono un'interfaccia uomo-macchina (HMI) robusta e affidabile, come il controllo di processi, la supervisione di impianti e la gestione di macchinari complessi.

Note

Le specifiche tecniche e le caratteristiche possono variare in base alla configurazione scelta. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale di Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato per informazioni dettagliate e aggiornate.