

Ecco la scheda tecnica del prodotto SIEMENS 6AV6642-0AA11-0AX0:

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6AV6642-0AA11-0AX0 è un pannello touch SIMATIC TP 177A con display STN da 5,7" in modalità blu. È dotato di interfacce MPI/PROFIBUS DP ed è configurabile tramite WinCC flexible 2004 Compact HSP o versioni successive. Include software open-source fornito gratuitamente; per dettagli, consultare il CD allegato. ([e-repair.com](https://www.e-repair.com/it/catalogo-prodotti/simatic/6av6642-0aa11-0ax0?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

- **Display**: STN da 5,7" in modalità blu
 - **Interfacce**: MPI/PROFIBUS DP
 - **Configurazione**: WinCC flexible 2004 Compact HSP o versioni successive
 - **Software**: Include software open-source fornito gratuitamente
 - **Dimensioni**: 296 x 330 x 76 mm
 - **Peso**: 1,02 kg
 - **Temperatura di funzionamento**: -20°C a 50°C
 - **Temperatura di stoccaggio**: -40°C a 70°C
 - **Certificazioni**: CE
 - **Compatibilità del sistema operativo**: WinCC Flexible 2005
- ([e-repair.com](https://www.e-repair.com/it/catalogo-prodotti/simatic/6av6642-0aa11-0ax0?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

- **Tecnologia Touch**: Touch capacitivo avanzato per un'interazione utente reattiva e precisa.
- **Processore**: Fino a 600 MHz per l'esecuzione rapida di compiti di controllo complessi.
- **Memoria**: Capacità sufficiente per una gestione dati e prestazioni applicative senza interruzioni.
- **Connettività**: Interfaccia Ethernet integrata per una facile connessione con altri componenti di automazione.
- **Resistenza Ambientale**: Operatività in un ampio intervallo di temperature e tolleranza all'umidità elevata.
- **Design Compatto e Robusto**: Progettato per durare nel tempo e ottimizzare lo spazio

nei quadri di controllo industriali.

([gecontroller.com](https://www.gecontroller.com/product/siemens-6av6642-0aa11-0ax0-precision-touch-panel-for-advanced-control-systems/?utm_source=openai))

Applicazioni

Il SIEMENS 6AV6642-0AA11-0AX0 è ideale per sistemi di controllo avanzati in ambienti industriali, offrendo un'interfaccia utente intuitiva e affidabile per la gestione e il monitoraggio dei processi.