

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6GK57741FX000AA0 è un punto di accesso IWLAN della serie SCALANCE W774-1 RJ45, progettato per applicazioni industriali che richiedono comunicazioni wireless affidabili e ad alte prestazioni. Supporta gli standard IEEE 802.11a/b/g/h/n e opera nelle bande di frequenza 2,4 GHz e 5 GHz, offrendo una velocità di trasmissione dati fino a 300 Mbit/s.

Caratteristiche Principali

- ****Interfaccia Radio****: 1 radio con 2 porte antenna R-SMA.
- ****Porte Ethernet****: 2 porte RJ45 con velocità massima di 100 Mbit/s.
- ****Switch Integrato****: Switch a 2 porte con supporto PoE.
- ****Alimentazione****: Alimentazione ridondante a 24 V DC.
- ****Protezione****: Grado di protezione IP30.
- ****Temperatura Operativa****: Da -20°C a +60°C.
- ****Sicurezza****: Supporto per WPA2/802.11i/e.

Applicazioni

Il dispositivo è ideale per l'uso in ambienti industriali che richiedono comunicazioni wireless sicure e ad alte prestazioni, come linee di produzione automatizzate, sistemi di trasporto automatici (AGV) e altre applicazioni che necessitano di connettività wireless affidabile.

Dimensioni e Peso

- ****Dimensioni****: 26 mm (larghezza) x 156 mm (altezza) x 127 mm (profondità).
- ****Peso Netto****: 1,347 kg.

Conformità e Certificazioni

Il prodotto è conforme alle direttive RoHS e WEEE, garantendo il rispetto delle normative ambientali vigenti.

Contenuto della Confezione

- Manuali su CD-ROM in tedesco e inglese.
- 1x blocco di connessione.

Note

Si prega di osservare le approvazioni nazionali per l'uso al di fuori di USA/Israele.

Codici e Identificativi

- ****Codice Prodotto****: 6GK57741FX000AA0.
- ****EAN****: 4047622154724.
- ****UPC****: 887621775759.

Informazioni Aggiuntive

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un rappresentante autorizzato.