Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6GK57881FC000AA0 è un Access Point industriale della serie SCALANCE W788-1, progettato per applicazioni IWLAN. Supporta le bande di frequenza 2,4 GHz e 5 GHz, offrendo una velocità di trasferimento dati fino a 450 Mbps per radio. È dotato di un'interfaccia RJ45 con velocità massima di 1 Gbps e supporta l'alimentazione tramite PoE o doppia alimentazione DC 24V. Il dispositivo è conforme agli standard IEEE 802.11a/b/g/h/n e dispone di tre connettori per antenne R-SMA.

Specifiche Tecniche

- **Frequenza Operativa:** 2,4 GHz e 5 GHz
- **Velocità di Trasferimento Dati:** Fino a 450 Mbps per radio
- **Interfaccia di Rete: ** 1x RJ45 (fino a 1 Gbps)
- **Alimentazione:** PoE o 2x 24V DC
- **Standard Wireless: ** IEEE 802.11a/b/g/h/n
- **Connettori Antenna:** 3x R-SMA
- **Temperatura Operativa:** Da -20°C a +60°C
- **Grado di Protezione:** IP30
- **Dimensioni:** 158 mm (H) x 200 mm (L) x 79 mm (P)
- **Umidità Relativa:** Fino al 90% a 25°C

Caratteristiche Principali

- **Sicurezza: ** Supporta WPA2/802.11i/e per una comunicazione wireless sicura.
- **Montaggio: ** Progettato per installazione a parete.
- **Connettività:** Offre una porta RJ45 con velocità fino a 1 Gbps e tre connettori R-SMA per antenne esterne.
- **Alimentazione Flessibile:** Supporta sia l'alimentazione tramite PoE che doppia alimentazione DC 24V.

Applicazioni

Ideale per ambienti industriali che richiedono una connessione wireless affidabile e ad alte prestazioni, come impianti di produzione, magazzini automatizzati e sistemi di trasporto senza conducente.

Note

Si prega di verificare le approvazioni nazionali prima dell'installazione. Il prodotto include manuali su CD-ROM in tedesco e inglese e due blocchi terminali.