

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS SCALANCE SC646-2C (codice prodotto: 6GK56462GS002AC2) è un dispositivo di sicurezza industriale progettato per proteggere apparecchiature e reti nella produzione discreta e nell'industria di processo. Offre funzionalità avanzate come firewall e VPN per garantire una comunicazione industriale sicura. Ulteriori caratteristiche includono la conversione di indirizzi (NAT/NAPT) e la connessione a SINEMA RC.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/Product/6GK56462GS002AC2?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- 4 porte elettriche RJ45 con velocità di 10/100/1000 Mbit/s.
- 2 porte combo (elettriche o ottiche) con opzioni:
- RJ45 10/100/1000 Mbit/s.
- SFP 100 Mbit/s.
- SFP 1000 Mbit/s.
- Funzionalità di firewall e VPN per la protezione della comunicazione industriale.
- Supporto per la conversione di indirizzi (NAT/NAPT).
- Compatibilità con SINEMA RC per la gestione remota.
- Peso netto: 0,5 kg.
- Dimensioni dell'imballo: 140 x 45 x 160 mm.
- Conformità alla direttiva RoHS dal 06.11.2017.
- Paese di origine: Germania.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/Product/6GK56462GS002AC2?utm_source=openai))

Applicazioni

Il SCALANCE SC646-2C è ideale per l'uso in ambienti di automazione industriale, offrendo protezione contro accessi non autorizzati e garantendo una comunicazione sicura tra dispositivi e reti. È particolarmente adatto per la produzione discreta e l'industria di processo, dove la sicurezza della comunicazione è fondamentale.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/Product/6GK56462GS002AC2?utm_source=openai))

Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4047622516393.

- UPC: 804766570551.
 - Codice doganale: 85176200.
 - Gruppo prodotti: 2433.
 - Codice gruppo: R320.
 - Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): Sì.
- ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/Product/6GK56462GS002AC2?utm_source=openai))