

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6GK51011BB002AA3 è un media converter industriale non gestito della serie SCALANCE X101-1. Consente la conversione tra segnali Ethernet su cavo in rame e fibra ottica, facilitando l'integrazione di segmenti di rete su lunghe distanze. È dotato di una porta RJ45 10/100 Mbps e una porta BFOC multimodale 100 Mbps. Il dispositivo include diagnostica LED, contatto di segnalazione errore con pulsante di impostazione, alimentazione ridondante e collari di fissaggio conformi a PROFINET. Il manuale è disponibile per il download.

Specifiche Tecniche

- Numero di porte: 1 x RJ45, 1 x Fibra Ottica
- Velocità dati: 100 Mbps
- Tipo di interfaccia: Ethernet, Fibra Ottica
- Tensione di alimentazione: 18 V - 32 V DC
- Corrente operativa: 120 mA
- Temperatura operativa: -10°C a +60°C
- Dimensioni: 40 mm x 125 mm x 124 mm
- Peso netto: 1,726 lb
- Conformità RoHS: Sì
- Obbligo di ritiro WEEE: Sì
- Codice EAN: 4019169852210
- Codice UPC: 662643297102
- Codice merceologico: 85176200
- Paese di origine: Germania

Informazioni Aggiuntive

Il prodotto è stato dismesso dal 1° ottobre 2024. Il successore disponibile è il modello 6GK5102-1GS00-2AC2, compatibile in determinate condizioni.

([\[mall.industry.siemens.com\]\(https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6GK5101-1BB00-2AA3?utm_source=openai\)](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6GK5101-1BB00-2AA3?utm_source=openai))

Applicazioni

Ideale per l'uso in quadri elettrici per la transizione da cavo in fibra ottica a cavo in rame. Le connessioni ottiche dei media converter permettono il collegamento a distanza di singoli dispositivi o segmenti di rete. È possibile integrare un segmento ottico in un anello

ridondante o utilizzare il media converter in un accoppiamento di standby.

([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/siemens-sie6gk51011bb002aa3-simatic-net-scalance-x101-1-000000000000088459?utm_source=openai))

Note

Il dispositivo è conforme alle restrizioni sulle sostanze secondo la direttiva RoHS dal 14 settembre 2024. Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non rappresentino un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6GK5101-1BB00-2AA3?utm_source=openai))