Descrizione del Prodotto

Lo SCALANCE XB124 è uno switch Ethernet industriale non gestito, progettato per la configurazione di piccole topologie a stella e lineari. Offre 24 porte RJ45 con velocità di 10/100 Mbit/s, diagnostica LED, grado di protezione IP20 e supporta un'alimentazione ridondante a 24 V AC/DC.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6GK5124-0BA00-2AB2?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

Numero di porte: 24 x RJ45Velocità dati: 10/100 Mbit/s

- Tipo di interfaccia: Ethernet

- Tensione di alimentazione: 19,2 V - 28,8 V AC/DC

- Corrente operativa: 300 mA

- Temperatura operativa: 0°C - 60°C

- Dimensioni (L x A x P): 120 mm x 117 mm x 109 mm

Grado di protezione: IP20Montaggio: Guida DIN

- Peso netto: 0,974 lb (circa 442 g)

- Conformità RoHS: Sì

Codice EAN: 4047622549773Codice UPC: 804766664557

- Codice prodotto: 6GK51240BA002AB2

- Paese di origine: Germania

- Certificazioni: Conformità alle restrizioni sulle sostanze secondo la direttiva RoHS
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- Obbligo di informazione REACH Art. 33: Sì
- Numero SCIP: Disponibile su richiesta
- Classificazioni: eClass 12: 19-17-01-30; ETIM 9: EC000734; UNSPSC 15: 39-12-22-14
- Conformità PROFINET CC-A: Sì
- Manuale disponibile per il download
- Applicazioni: Adatto per la realizzazione di piccole reti IE nell'automazione industriale, connessione di componenti Ethernet industriali semplici (ad esempio, sistemi di telecamere) e utilizzo nell'automazione degli edifici.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6GK5124-0BA00-2AB2?utm source=openai))

Caratteristiche Principali

- Configurazione semplice e rapida senza necessità di configurazione
- Diagnostica locale facilitata tramite LED
- Alimentazione ridondante per garantire un funzionamento ininterrotto anche in caso di guasto di una fonte di alimentazione
- Design compatto per un'installazione salvaspazio su guida DIN
- Adatto per ambienti industriali con condizioni ambientali gravose
- Conformità alle normative internazionali per l'uso in diverse industrie
- Supporto per il protocollo PRP (Parallel Redundancy Protocol) per una maggiore affidabilità della rete

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6GK5124-0BA00-2AB2?utm source=openai))

Applicazioni Tipiche

- Costruzione di piccole reti Ethernet industriali nell'automazione della produzione
- Connessione di dispositivi Ethernet industriali semplici, come sistemi di telecamere
- Utilizzo nell'automazione degli edifici
- Applicazioni che richiedono una configurazione rapida e una diagnostica locale semplice
- Ambienti che necessitano di un'alimentazione ridondante per garantire un funzionamento continuo

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6GK5124-0BA00-2AB2?utm source=openai))

Documentazione

Il manuale del prodotto è disponibile per il download sul sito ufficiale di Siemens. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6GK5124-0BA00-2AB2?utm_source=openai))