Il modulo di comunicazione SIEMENS 6GK75425DX000XE0 (CM 1542-5) è progettato per collegare i controllori SIMATIC S7-1500 al bus PROFIBUS DP, operando sia come master DPV1 che come slave DP. Supporta la comunicazione S7, la comunicazione PG/OP, il routing dei set di dati, la sincronizzazione dell'ora e offre funzionalità diagnostiche avanzate. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/6 GK75425DX000XE0?utm source=openai))

## Caratteristiche principali

- Connessione di S7-1500 a PROFIBUS DP
- Funzionamento come master DPV1 o slave DP
- Supporto per comunicazione S7 e PG/OP
- Routing dei set di dati
- Sincronizzazione dell'ora
- Funzionalità diagnostiche avanzate

## Specifiche tecniche

- Numero di articolo: 6GK7542-5DX00-0XE0
- Tensione di alimentazione: 15 V DC
- Corrente bus: 0,2 A
- Dissipazione di potenza: 3 W
- Velocità di comunicazione: da 9,6 kbps a 12 Mbps
- Interfaccia: RS-485
- Dimensioni (L x A x P): 35 mm x 142 mm x 129 mm
- Peso netto: 0,379 kg
- Temperatura operativa: da 0°C a 40°C (montaggio verticale), da 0°C a 60°C (montaggio orizzontale)

## Informazioni aggiuntive

- Codice EAN: 4019169224260Codice doganale: 85176200Paese di origine: Germania
- Conformità RoHS: Conforme dal 27.02.2013Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE: Sì

## **Note**

Questo prodotto non è più disponibile. Il codice successivo è 6GK7542-5DX10-0XE0. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/6 GK75425DX000XE0?utm\_source=openai))