

## Siemens Indus.Sector Kommunikationsmodul S7-Kommunikation 6GK724

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6102609
EAN	4019169211215
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6GK72435DX300XE0
Hersteller-Typ	6GK7243-5DX30-0XE0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	SPS-Kommunikations-Modul

### Technische Informationen

Anzahl der HW-Schnittstellen Ir	
Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell U	
Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell	
Mit optischer Schnittstelle	
Unterstützt Protokoll für TCP/IP	
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS	
Unterstützt Protokoll für CAN	
Unterstützt Protokoll für INTERBUS	
Unterstützt Protokoll für ASI	
Unterstützt Protokoll für KNX	
Unterstützt Protokoll für MODBUS	
Unterstützt Protokoll für Data-Highway	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet	
Unterstützt Protokoll für SUCONET	
Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO	
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS DP	
Unterstützt Protokoll für SERCOS	
Unterstützt Protokoll für Foundation	
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	
Unterstützt Protokoll für AS-Interface	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety	



Unterstützt Protokoll für PROFI-safe	
Unterstützt Protokoll für SafetyE	
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme	
Funkstandard Bluetooth	
Funkstandard WLAN 802.11	
Funkstandard GPRS	
Funkstandard GSM	
Funkstandard UMTS	
IO-Link Master	
Redundanzfähigkeit	
Art der Datenübertragung	
Übertragungsrate	12000kBit/s
Mit Potenzialtrennung	
Geeignet für Sicherheitsfunktion	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Breite	30mm
Höhe	100mm
Tiefe	75mm

Siemens Indus.Sector Kommunikationsmodul S7-Kommunikation  
 6GK7243-5DX30-0XE0 Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 0,  
 Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell  
 RS-232 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 0, Anzahl der  
 HW-Schnittstellen seriell RS-485 1, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY 0,  
 Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless 0,  
 Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 0, Unterstützt Protokoll für PROFIBUS, Art  
 der Datenübertragung sonstige, Übertragungsrate 12000kBit/s,  
 Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub  
 ohne, Breite 30mm, Höhe 100mm, Tiefe 75mm, Der Anschluss des CP 243-1 an  
 Industrial Ethernet erfolgt über eine RJ45-Schnittstelle für 10/100 Mbit/s Full/Half  
 Duplex mit Autosensing/Autonegotiation und Autocrossover-Funktion.

Der CP 243-1 ermöglicht die Kommunikation einer S7-200-Baugruppe mit einer  
 anderen S7-200- oder S7-300- bzw.

S7-400-Steuerung über Industrial Ethernet und den Zugriff der

S7-200-Programmiersoftware STEP 7-Micro/WIN über Industrial Ethernet auf die S7-200

[Siemens Indus.Sector Kommunikationsmodul S7-Kommunikation 6GK724 online](#)

[kaufen](#)

