

Siemens Indus.Sector Kommunikationsprozessor CP 1623 PCI Express

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5504396
EAN	4019169160506
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6GK11623AA00
Hersteller-Typ	6GK1162-3AA00
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Slot-PLC (PC-basierte Steuerungen)



Technische Informationen

Stromaufnahme	0.85A
Externe Stromversorgung erforderlich	
Anzahl der analogen Eingänge,	
Anzahl der analogen Ausgänge, integriert	
Anzahl der integrierten digitalen	
Anzahl der integrierten digitalen Ausgänge	
Anzahl der HW-Schnittstellen Ir	
Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY	
Ausführung der Software-Schni	
Ausführung der 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 MODBI	
Unterstützt Protokoll für Data-Highway	
Unterstützt Protokoll für DeviceL	
Unterstützt Protokoll für SUCONET	
Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO	
Unterstützt Protokoll für PROFII	
Unterstützt Protokoll für SERCOS	

Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP
Unterstützt Protokoll für AS-Inte
Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety
Unterstützt Protokoll für INTERf
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
Speicherart
Slotlänge 167mm
Slotbreite 111mm

Siemens Indus.Sector Kommunikationsprozessor CP 1623 PCI Express 6GK1162-3AA00 Stromaufnahme 0,85A, Anzahl der analogen Eingänge, integriert 0, Anzahl der analogen Ausgänge, integriert 0, Anzahl der integrierten digitalen Eingänge 0, Anzahl der integrierten digitalen Ausgänge 0, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 1, 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 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY 0, Ausführung der Software-Schnittstelle sonstige, Ausführung der Schnittstelle PCI, Unterstützt Protokoll für TCP/IP, Speicherart RAM, Slotlänge 167mm, Slotbreite 111mm, Der CP 1623 ermöglicht den Anschluss an Industrial Ethernet (10/100/1000 Mbit/s) für SIMATIC PG/PC und PCs mit PCI Express-Steckplatz.

Weitere Feldgeräte sind über den integrierten Switch flexibel an Industrial Ethernet anschließbar

[Siemens Indus.Sector Kommunikationsprozessor CP 1623 PCI Express online](#)

[kaufen](#)

