SIEMENS

Datenblatt

6ES7513-1AL01-0AB0

SIMATIC S7-1500, CPU 1513-1 PN, Zentralbaugruppe mit Arbeitsspeicher 300 KB für Programm und 1,5MB für Daten, 1. Schnittstelle: PROFINET IRT mit 2 Port Switch, 40 NS Bit-Performance, SIMATIC Memory Card notwendig



Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1513-1 PN
HW-Funktionsstand	FS03
Firmware-Version	V2.1
Engineering mit	
 STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version 	V14 SP1 (FW V2.1) / ab V13 SP1 Update 4 (FW V1.8)
Konfigurationssteuerung	
über Datensatz	Ja
Display	
Bildschirmdiagonale [cm]	3,45 cm
Bedienelemente	
Anzahl der Tasten	6
Betriebsartenschalter	1
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC 24 V
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	19,2 V

zuläggiger Pergieb, eberg Cronze (DC)	20 0 1/
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Verpolschutz	Ja
Netz- und Spannungsausfallüberbrückung	F ===
 Netz-/Spannungsausfallüberbrückungszeit 	5 ms
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	0,7 A
Einschaltstrom, max.	1,9 A; Nennwert
l²t	0,02 A ² ·s
Leistung	
Einspeiseleistung in den Rückwandbus	10 W
Leistungsaufnahme aus dem Rückwandbus	5,5 W
(bilanziert)	
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	5,7 W
Speicher	1
Anzahl Steckplätze für SIMATIC Memory Card	
SIMATIC Memory Card erforderlich	Ja
Arbeitsspeicher	200 kh. ta
● integriert (für Programm)	300 kbyte
• integriert (für Daten)	1,5 Mbyte
Ladespeicher	
steckbar (SIMATIC Memory Card), max.	32 Gbyte
Pufferung	
wartungsfrei	Ja
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	40 ns
für Wortoperationen, typ.	48 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	64 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	256 ns
CPU-Bausteine	
Anzahl Elemente (gesamt)	2 000; Bausteine (OB, FB, FC, DB) und UDTs
DB	, (, , , , , , = , = , = , = , = , = , =
Nummernband	1 60 999; unterteilt in: vom Anwender nutzbares
, talling and	Nummernband: 1 59 999 und Nummernband via SFC 86 erzeugter DBs: 60 000 60 999
● Größe, max.	1,5 Mbyte; bei nicht optimierten Bausteinzugriffen ist die max. Größe des DBs 64 kbyte
FB	
Nummernband	0 65 535
● Größe, max.	300 kbyte
FC	

Nummernband	0 65 535
● Größe, max.	300 kbyte
ОВ	
● Größe, max.	300 kbyte
Anzahl Freie-Zyklus-OBs	100
Anzahl Uhrzeitalarm-OBs	20
Anzahl Verzögerungsalarm-OBs	20
Anzahl Weckalarm-OBs	20; mit minimalen OB 3x Zyklus von 500 μs
Anzahl Prozessalarm-OBs	50
Anzahl DPV1-Alarm-OBs	3
Anzahl Taktsynchronität-OBs	1
Anzahl Technologiesynchronalarm-OBs	2
Anzahl Anlauf-OBs	100
Anzahl Asynchron-Fehler-OBs	4
Anzahl Synchron-Fehler-OBs	2
Anzahl Diagnosealarm-OBs	1
Schachtelungstiefe	
● je Prioritätsklasse	24
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
● Anzahl	2 048
Remanenz	
— einstellbar	Ja
IEC-Counter	
Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
Remanenz	
— einstellbar	Ja
S7-Zeiten	
● Anzahl	2 048
Remanenz	
— einstellbar	Ja
IEC-Timer	
● Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
Remanenz	
— einstellbar	Ja
Datenbereiche und deren Remanenz	
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler,	128 kbyte; in Summe; für Merker, Zeiten, Zähler, DBs und
Merker), max.	Technologiedaten (Achsen) nutzbarer Remanenzspeicher: 88
	kbyte
erweiterter remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max.	1,5 Mbyte; Bei Einsatz von PS 60W 24/48/60V DC HF
Zeiter, Zariier, ivierker), max.	

Merker	
• Anzahl, max.	16 kbyte
Anzahl Taktmerker	8; es sind 8 Taktmerkerbits, zusammengefasst in einem Taktmerkerbyte
Datenbausteine	
Remanenz einstellbar	Ja
 Remanenz voreingestellt 	Nein
Lokaldaten	
● je Prioritätsklasse, max.	64 kbyte; max. 16 kbyte pro Baustein
Adressbereich	
Anzahl IO-Module	2 048; max. Anzahl Module / Submodule
Peripherieadressbereich	
Eingänge	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild
Ausgänge	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild
davon je integriertem IO-Subsystem	
— Eingänge (Volumen)	8 kbyte
— Ausgänge (Volumen)	8 kbyte
davon je CM/CP	
— Eingänge (Volumen)	8 kbyte
— Ausgänge (Volumen)	8 kbyte
Teilprozessabbilder	
Anzahl Teilprozessabbilder, max.	32
Hardware-Ausbau	
Anzahl dezentraler IO-Systeme	32; unter einem dezentralen IO-System wird neben der Einbindung von dezentraler Peripherie über PROFINET bzw. PROFIBUS-Kommunikationsmodule, auch die Anbindung von Peripherie über AS-i Mastermodule bzw. Links (z.B. IE/PB-Link) verstanden
Anzahl DP-Master	
● über CM	6; in Summe können maximal 6 CMs (PROFINET + PROFIBUS) gesteckt werden
Anzahl IO-Controller	
• integriert	1
● über CM	6; in Summe können maximal 6 CMs (PROFINET + PROFIBUS) gesteckt werden
Baugruppenträger	
● Baugruppen je Baugruppenträger, max.	32; CPU + 31 Module
● Anzahl Zeilen, max.	1
PtP CM	
● Anzahl PtP CMs	die Anzahl der anschließbaren PtP CMs ist nur durch die zur Verfügung stehenden Steckplätze begrenzt
Uhrzeit	

Uhr	
• Typ	Hardwareuhr
Pufferungsdauer	6 wk; bei 40 °C Umgebungstemperatur, typ.
Abweichung pro Tag, max.	10 s; typ.: 2 s
Betriebsstundenzähler	
Anzahl	16
Uhrzeitsynchronisation	
• unterstützt	Ja
• im AS, Master	Ja
• im AS, Slave	Ja
• am Ethernet über NTP	Ja
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen PROFINET	1
1. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik • Anzahl der Ports	2
	Ja
• integrierter Switch	Ja; X1
RJ 45 (Ethernet) Protokolle	Ja, A1
IP-Protokoll	Ja; IPv4
PROFINET IO-Controller	Ja
PROFINET IO-Controller PROFINET IO-Device	Ja
SIMATIC-Kommunikation	Ja
Offene IE-Kommunikation	Ja
Webserver	Ja
Medienredundanz	Ja
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
— PG/OP-Kommunikation	Ja
— S7-Routing	Ja
— Taktsynchronität	Ja
Offene IE-Kommunikation	Ja
— IRT	Ja
— MRP	Ja; als MRP Redundanzmanager und/oder MRP Client; max.
WIN	Anzahl Devices im Ring: 50
— MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT
— Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET Devices
— Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	128; in Summe können maximal 512 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
— davon IO-Devices mit IRT, max.	64

 — Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max. 	128
— davon in Linie, max.	128
— Anzahl gleichzeitig	8; in Summe über alle Schnittstellen
aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	,
 Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max. 	8
— Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
Aktualisierungszeit bei IRT	
— bei Sendetakt von 250 μs	250 μs bis 4 ms; Hinweis: bei IRT mit Taktsynchronität ist die minimale Aktualisierungszeit von 500 μs des taktsynchronen OBs ausschlaggebend
— bei Sendetakt von 500 μs	500 μs bis 8 ms
— bei Sendetakt von 1 ms	1 ms bis 16 ms
— bei Sendetakt von 2 ms	2 ms bis 32 ms
— bei Sendetakt von 4 ms	4 ms bis 64 ms
 bei IRT und Parametrierung "ungerader" Sendetakte 	Aktualisierungszeit = eingestellter "ungerader" Sendetakt (beliebige Vielfache von 125 μs: 375 μs, 625 μs 3 875 μs)
Aktualisierungszeit bei RT	
— bei Sendetakt von 250 μs	250 μs bis 128 ms
— bei Sendetakt von 500 μs	500 μs bis 256 ms
— bei Sendetakt von 1 ms	1 ms bis 512 ms
— bei Sendetakt von 2 ms	2 ms bis 512 ms
— bei Sendetakt von 4 ms	4 ms bis 512 ms
PROFINET IO-Device	
Dienste	
— PG/OP-Kommunikation	Ja
— S7-Routing	Ja
— Taktsynchronität	Nein
— Offene IE-Kommunikation	Ja
— IRT	Ja
— MRP	Ja
— MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT
— PROFlenergy	Ja
— Shared Device	Ja
 Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max. 	4
Schnittstellenphysik	
RJ 45 (Ethernet)	
• 100 Mbit/s	Ja

Autonegotiation	Ja
Autocrossing	Ja
Industrial-Ethernet Status LED	Ja

 Industrial-Ethernet Status LED 	Ja
Protokolle	
Anzahl Verbindungen	
Anzahl Verbindungen, max.	128; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs
 Anzahl Verbindungen reserviert für ES/HMI/Web 	10
 Anzahl Verbindungen über integrierte Schnittstellen 	88
 Anzahl S7-Routing Verbindungen 	16
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
— PG/OP-Kommunikation	Ja
— S7-Routing	Ja
— Taktsynchronität	Ja
 Offene IE-Kommunikation 	Ja
— IRT	Ja
— MRP	Ja; als MRP Redundanzmanager und/oder MRP Client; max. Anzahl Devices im Ring: 50
— MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT
— PROFlenergy	Ja
— Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET Devices
— Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	128; in Summe können maximal 512 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
davon IO-Devices mit IRT, max.	64
 Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, 	128
max.	
— davon in Linie, max.	128
 — Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max. 	8; in Summe über alle Schnittstellen
 Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, 	8
max.	
— Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
SIMATIC-Kommunikation	
 S7-Kommunikation, als Server 	Ja
 S7-Kommunikation, als Client 	Ja
 Nutzdaten pro Auftrag, max. 	siehe Online-Hilfe (S7 communication, User data size)
Offene IE-Kommunikation	

• TCP/IP	Ja
— Datenlänge, max.	64 kbyte
 mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt 	Ja
• ISO-on-TCP (RFC1006)	Ja
— Datenlänge, max.	64 kbyte
• UDP	Ja
— Datenlänge, max.	1 472 byte
— UDP-Multicast	Ja; max. 5 Multicast-Kreise
• DHCP	Nein
• SNMP	Ja
• DCP	Ja
• LLDP	Ja
Webserver	
• HTTP	Ja; Standard- und Anwenderseiten
• HTTPS	Ja; Standard- und Anwenderseiten
OPC UA	
OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Runtime-Lizenz erforderlich
 Applikations-Authentifizierung 	Ja
— Security Policies	verfügbare Security Policies: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256
 Benutzer-Authentifizierung 	"Anonym" oder mittels Benutzername & Passwort
Weitere Protokolle	
• MODBUS	Ja; MODBUS TCP
Medienredundanz	
Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD
 Anzahl Teilnehmer im Ring, max. 	50
Taktsynchronität	
Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme synchronisiert)	Ja; mit minimalen OB 6x Zyklus von 500 μs
Äquidistanz	Ja
S7-Meldefunktionen	
Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max.	32
bausteinbezogene Meldungen	Ja
Anzahl konfigurierbarer Alarme, max.	5 000
Anzahl gleichzeitig aktiver Alarme im Alarmpool	
 Anzahl reservierter Anwenderalarme 	300
 Anzahl reservierter Alarme für Systemdiagnose 	100
 Anzahl reservierter Alarme für Motion Control Technologieobjekte 	80

est- Inbetriebnahmefunktionen Gemeinsame Inbetriebnahme (Team Engineering)	Ja; paralleler Online-Zugriff möglich für bis zu 5 Engineering
semensame inbetnebhanne (Team Engineening)	Systeme
Status Baustein	Ja; bis zu 8 gleichzeitig (in Summe über alle ES-Clients)
Einzelschritt	Nein
Status/Steuern	
Status/Steuern Variable	Ja
Variablen	Ein-/Ausgänge, Merker, DB, Peripherieein-/ausgänge, Zeiten, Zähler
 Anzahl Variable, max. 	
 davon Status Variable, max. 	200; pro Auftrag
— davon Steuern Variable, max.	200; pro Auftrag
Forcen	
Forcen, Variablen	Peripherieein-/ausgänge
Anzahl Variablen, max.	200
Diagnosepuffer	
• vorhanden	Ja
Anzahl Einträge, max.	1 000
— davon netzausfallsicher	500
Fraces	
Anzahl projektierbarer Traces	4; pro Trace bis zu 512 kbyte Daten möglich
arme/Diagnosen/Statusinformationen	
Diagnoseanzeige LED	
Diagnoseanzeige LED • RUN/STOP-LED	Ja
Oiagnoseanzeige LED RUN/STOP-LED ERROR-LED	Ja Ja
Diagnoseanzeige LED • RUN/STOP-LED	
Oiagnoseanzeige LED RUN/STOP-LED ERROR-LED	Ja
Oiagnoseanzeige LED RUN/STOP-LED ERROR-LED MAINT-LED Verbindungsanzeige LINK TX/RX Interstützte Technologieobjekte	Ja Ja Ja
Oiagnoseanzeige LED RUN/STOP-LED ERROR-LED MAINT-LED Verbindungsanzeige LINK TX/RX	Ja Ja Ja Ja Ja Ja; Hinweis: die Anzahl der Achsen wirkt sich auf die Zykluszeit
Oiagnoseanzeige LED RUN/STOP-LED ERROR-LED MAINT-LED Verbindungsanzeige LINK TX/RX Interstützte Technologieobjekte	Ja Ja Ja Ja Ja; Hinweis: die Anzahl der Achsen wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection
Piagnoseanzeige LED RUN/STOP-LED ERROR-LED MAINT-LED Verbindungsanzeige LINK TX/RX Interstützte Technologieobjekte Motion Control	Ja Ja Ja Ja Ja Ja; Hinweis: die Anzahl der Achsen wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool oder SIZER
Piagnoseanzeige LED RUN/STOP-LED ERROR-LED MAINT-LED Verbindungsanzeige LINK TX/RX Interstützte Technologieobjekte Motion Control Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen	Ja Ja Ja Ja Ja; Hinweis: die Anzahl der Achsen wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection
Piagnoseanzeige LED RUN/STOP-LED ERROR-LED MAINT-LED Verbindungsanzeige LINK TX/RX Interstützte Technologieobjekte Motion Control Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte (außer Kurvenscheiben)	Ja Ja Ja Ja Ja Ja; Hinweis: die Anzahl der Achsen wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool oder SIZER
Piagnoseanzeige LED RUN/STOP-LED ERROR-LED MAINT-LED Verbindungsanzeige LINK TX/RX Interstützte Technologieobjekte Motion Control Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte (außer Kurvenscheiben) benötigte Motion Control Ressourcen	Ja Ja Ja Ja Ja Ja; Hinweis: die Anzahl der Achsen wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool oder SIZER
Piagnoseanzeige LED RUN/STOP-LED ERROR-LED MAINT-LED Verbindungsanzeige LINK TX/RX Interstützte Technologieobjekte Motion Control Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte (außer Kurvenscheiben) benötigte Motion Control Ressourcen — je Drehzahlachse	Ja Ja Ja Ja Ja; Hinweis: die Anzahl der Achsen wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool oder SIZER 800
Piagnoseanzeige LED RUN/STOP-LED ERROR-LED MAINT-LED Verbindungsanzeige LINK TX/RX Interstützte Technologieobjekte Motion Control Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte (außer Kurvenscheiben) benötigte Motion Control Ressourcen — je Drehzahlachse — je Positionierachse	Ja Ja Ja Ja Ja; Hinweis: die Anzahl der Achsen wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool oder SIZER 800 40 80
Piagnoseanzeige LED RUN/STOP-LED ERROR-LED MAINT-LED Verbindungsanzeige LINK TX/RX Interstützte Technologieobjekte Motion Control Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte (außer Kurvenscheiben) benötigte Motion Control Ressourcen je Drehzahlachse je Positionierachse je Gleichlaufachse	Ja Ja Ja Ja Ja; Hinweis: die Anzahl der Achsen wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool oder SIZER 800 40 80 160
Piagnoseanzeige LED RUN/STOP-LED ERROR-LED MAINT-LED Verbindungsanzeige LINK TX/RX Interstützte Technologieobjekte Motion Control Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte (außer Kurvenscheiben) benötigte Motion Control Ressourcen je Drehzahlachse je Positionierachse je Gleichlaufachse je externer Geber	Ja Ja Ja Ja Ja; Hinweis: die Anzahl der Achsen wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool oder SIZER 800 40 80 160 80
Piagnoseanzeige LED RUN/STOP-LED ERROR-LED MAINT-LED Verbindungsanzeige LINK TX/RX Interstützte Technologieobjekte Motion Control Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte (außer Kurvenscheiben) benötigte Motion Control Ressourcen je Drehzahlachse je Positionierachse je Gleichlaufachse je externer Geber je Nocken	Ja Ja Ja Ja Ja; Hinweis: die Anzahl der Achsen wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool oder SIZER 800 40 80 160 80 20
Piagnoseanzeige LED RUN/STOP-LED ERROR-LED MAINT-LED Verbindungsanzeige LINK TX/RX Interstützte Technologieobjekte Motion Control Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte (außer Kurvenscheiben) benötigte Motion Control Ressourcen je Drehzahlachse je Positionierachse je Gleichlaufachse je externer Geber	Ja Ja Ja Ja Ja; Hinweis: die Anzahl der Achsen wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool oder SIZER 800 40 80 160 80

 Anzahl Positionierachsen bei Motion Control Zyklus von 4 ms (typischer Wert) 	5
 Anzahl Positionierachsen bei Motion Control Zyklus von 8 ms (typischer Wert) 	10
Regler	
PID_Compact	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung
• PID_3Step	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile
• PID-Temp	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur
Zählen und Messen	
High Speed Counter	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
waagerechte Einbaulage, min.	0 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet
• senkrechte Einbaulage, min.	0 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C

Projektierung		
Programmierung		
Programmiersprache		
— КОР	Ja	
— FUP	Ja	
— AWL	Ja	
— SCL	Ja	
— GRAPH	Ja	
Know-how-Schutz		
Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz	Ja	
 Kopierschutz 	Ja	
Bausteinschutz	Ja	
Zugriffschutz		
Passwort für Display	Ja	
Schutzstufe: Schreibschutz	Ja	
 Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz 	Ja	
 Schutzstufe: Complete Protection 	Ja	
Zykluszeitüberwachung		
• untere Grenze	einstellbare Mindestzykluszeit	
• obere Grenze	einstellbare maximale Zykluszeit	

Maße		
Breite	35 mm	
Höhe	147 mm	
Tiefe	129 mm	
Gewichte		
Gewicht, ca.	430 g	
	40.04.0047	

letzte Änderung: 12.04.2017