Datenblatt

6ES7510-1DJ01-0AB0



SIMATIC DP, CPU 1510SP-1 PN für ET 200SP, Zentralbaugruppe mit Arbeitsspeicher 100 KB für Programm und 750 KB für Daten, 1. Schnittstelle: PROFINET IRT mit 3 Port Switch, 72 NS Bit-Performance, SIMATIC Memory Card notwendig, Busadapter notwendig für Port 1 und 2

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1510SP-1 PN
HW-Funktionsstand	FS05
Firmware-Version	V2.9
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
 Modulwechsel im laufenden Betrieb (Hot-Swapping) 	Ja; Multi Hot-Swapping
taktsynchroner Betrieb	Ja; nur bei PROFINET; mit minimalen OB 6x Zyklus von 625 μs
Engineering mit	
 STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version 	V17 (FW V2.9) / ab V13 SP1 Update 4 (FW V1.8)
Konfigurationssteuerung	
über Datensatz	Ja
Bedienelemente	
Betriebsartenschalter	1
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	19,2 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Verpolschutz	Ja
Netz- und Spannungsausfallüberbrückung	
 Netz-/Spannungsausfallüberbrückungszeit 	5 ms
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	0,6 A
Stromaufnahme, max.	0,9 A
Einschaltstrom, max.	4,7 A; Nennwert
I ² t	0,14 A²·s
Leistung	
Einspeiseleistung in den Rückwandbus	8,75 W
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	5,6 W
Speicher	
Anzahl Steckplätze für SIMATIC Memory Card	1
SIMATIC Memory Card erforderlich	Ja
Arbeitsspeicher	
• integriert (für Programm)	100 kbyte
• integriert (für Daten)	750 kbyte
Ladespeicher	
 steckbar (SIMATIC Memory Card), max. 	32 Gbyte
Pufferung	
wartungsfrei	Ja

PU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	72 ns
für Wortoperationen, typ.	86 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	115 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	461 ns
PU-Bausteine	
Anzahl Elemente (gesamt)	4 000; Bausteine (OB, FB, FC, DB) und UDTs
DB	
Nummernband	1 60 999; unterteilt in: vom Anwender nutzbares Nummernband: 1 59 999 und Nummernband via SFC 86 erzeugter DBs: 60 000 60 999
Größe, max. FB	750 kbyte; bei absolut adressierten DBs ist die max. Größe 64 kbyte
Nummernband	0 65 535
Größe, max.	100 kbyte
FC Nummaranhand	0 05 505
Nummernband	0 65 535
Größe, max.	100 kbyte
OB O III	400 11 1
Größe, max. Annahl Fraig Zuklus OBs. Annahl Fraig Zuklus OBs.	100 kbyte
Anzahl I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	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
ähler, 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	222.lg (mai daton don misoritopolorioi bogronzt)
— einstellbar	Ja
atenbereiche und deren Remanenz	
	128 khute: für Merker Zeiten Zähler DDe und Technologischen (Ashaan)
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max.	128 kbyte; für Merker, Zeiten, Zähler, DBs und Technologiedaten (Achsen) nutzbarer Remanenzspeicher: 88 kbyte
Merker	
Größe, max.	16 kbyte
Anzahl Taktmerker	8; Es sind 8 Taktmerkerbits, zusammengefasst in einem Taktmerkerbyte
Datenbausteine	c, 20 3/10 o Takimorkorbio, 2000/illifoligolaboriii olifolii Takimorkorbyte
Datemodusteme	
Demanenz einstellher	
Remanenz versingestellt	Ja Noin
Remanenz einstellbar Remanenz voreingestellt Lokaldaten	Ja Nein

Adressbereich	
Anzahl IO-Module	1 024; 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	o noyte
— Eingänge (Volumen)	8 kbyte
— Ausgänge (Volumen)	8 kbyte
Teilprozessabbilder	o kbyte
·	32
Anzahl Teilprozessabbilder, max. Adressaum is Medul.	32
Adressraum je Modul	200 huter invalid file Fire und Averangedeten
Adressraum je Modul, max.	288 byte; jeweils für Ein- und Ausgangsdaten
Adressraum je Station	
Adressraum je Station, max.	2 560 byte; für zentrale Ein- und Ausgänge; projektierungsabhängig; 2 048 byte für ET 200SP Module + 512 byte für ET 200AL Module
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	1
Anzahl IO-Controller	
• integriert	1
• über CM	0
Baugruppenträger	
Baugruppen je Baugruppenträger, max.	80; CPU + 64 Module + Servermodul (Aufbaubreite max. 1 m) + 16 ET 200AL Module
 Anzahl der betreibbaren ET 200SP Module, max. 	64
 Anzahl der betreibbaren ET 200AL Module, max. 	16
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
auf DP, Master	Ja; über CM DP Modul
auf DP, Slave	Ja: über CM DP Modul
,	
• im AS, Master	Ja Ja
• im AS, Slave	Ja Ja
am Ethernet über NTP Cab nittetallen	Ja
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen PROFINET	1
Anzahl Schnittstellen PROFIBUS	1; über CM DP Modul
optische Schnittstelle	Nein
1. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
RJ 45 (Ethernet)	Ja; X1 P3; opt. X1 P1 und X1 P2 über BusAdapter BA 2x RJ45
Anzahl der Ports	3; 1. integr. + 2. über BusAdapter
• integrierter Switch	Ja
-	
BusAdapter (PROFINET)	Ja; einsetzbare BusAdapter: BA 2x RJ45, BA 2x FC, BA 2x M12

IP-Protokoll	Ja; IPv4
PROFINET IO-Controller	Ja
PROFINET IO-Device	Ja
SIMATIC-Kommunikation	Ja
Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
Webserver	Ja
Medienredundanz	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0
ROFINET IO-Controller	
Dienste	
— PG/OP-Kommunikation	Ja
— Taktsynchronität	Ja
— Direkter Datenaustausch	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)
— IRT	Ja
— PROFlenergy	Ja; per Anwenderprogramm
— Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET Devices
— Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	64; in Summe können maximal 256 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
— davon IO-Devices mit IRT, max.	64
— Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	64
— davon in Linie, max.	64
 Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO- Devices, max. 	8; in Summe über alle Schnittstellen
 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	von der / tilzdin der projektionen nazaden
— bei Sendetakt von 250 μs	250 μs bis 4 ms; Hinweis: Bei IRT mit Taktsynchronität ist die minimale
— bei Sendetakt von 500 μs	Aktualisierungszeit von 625 µs des taktsynchronen OBs ausschlaggebend 500 µs bis 8 ms; Hinweis: Bei IRT mit Taktsynchronität ist die minimale
— bei Sendetakt von 1 ms	Aktualisierungszeit von 625 µs des taktsynchronen OBs ausschlaggebend 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	16.1. 125 pc. 6.0 pc, 625 pc 6 6.6 pc)
— 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
ROFINET IO-Device	
Dienste	
— PG/OP-Kommunikation	Ja
— Taktsynchronität	Nein
— IRT	Ja
— PROFlenergy	Ja; per Anwenderprogramm
— Shared Device	Ja
— Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4
Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices	Ja; per Anwenderprogramm
— Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm
Schnittstelle	
chnittstellenphysik	
• RS 485	Ja; über CM DP Modul
Anzahl der Ports	1
rotokolle	
PROFIBUS DP-Master	Ja
PROFIBUS DP-Slave	Ja
SIMATIC-Kommunikation	Ja
ROFIBUS DP-Master	
Anzahl Verbindungen, max.	48; davon sind für ES und HMI jeweils 4 reserviert
	125; in Summe können maximal 256 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i,

	PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
Dienste	
— PG/OP-Kommunikation	Ja
— Äquidistanz	Nein
— Taktsynchronität	Nein
Aktivieren/Deaktivieren von DP-Slaves	Ja
Schnittstellenphysik	
RJ 45 (Ethernet)	
• 100 Mbit/s	Ja
 Autonegotiation 	Ja
 Autocrossing 	Ja
Industrial Ethernet Status-LED	Ja
RS 485	
 Übertragungsgeschwindigkeit, max. 	12 Mbit/s
Protokolle	
PROFIsafe	Nein
Anzahl Verbindungen	
 Anzahl Verbindungen, max. 	96; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs
 Anzahl Verbindungen reserviert f ür ES/HMI/Web 	10
 Anzahl Verbindungen über integrierte Schnittstellen 	64
 Anzahl Verbindungen pro CP/CM 	32
Anzahl S7-Routing Verbindungen	16
Redundanzbetrieb	
H-Sync-Forwarding	Ja
Medienredundanz	
— Medienredundanz	Ja; nur über BusAdapter
— MRP	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client
 MRP-Interconnection, unterstützt 	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0
— MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT
 Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ. 	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD
— Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50
SIMATIC-Kommunikation	
PG/OP-Kommunikation	Ja; Verschlüsselung mit TLS V1.3 voreingestellt
S7-Routing	Ja
Datensatz-Routing	Ja
 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 C4 khida
— Datenlänge, max.	64 kbyte
— mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt	Ja
ISO-on-TCP (RFC1006) Datenlänge max	Ja 64 khuta
— Datenlänge, max.	64 kbyte
UDP Datenlänge may	Ja 2 khyte: 1 472 hyte hei HDP Broadcast
— Datenlänge, max.	2 kbyte; 1 472 byte bei UDP Broadcast
UDP-MulticastDHCP	Ja; max. 5 Multicast-Kreise
• DNS	Ja Ja
• SNMP	Ja Ja
• SNIMP • DCP	Ja
• LLDP	Ja
Verschlüsselung	Ja; optional
• Verschlusselung Webserver	ου, ορωσιαι
• HTTP	Ja; Standard- und Anwenderseiten
• HTTPS	Ja; Standard- und Anwenderseiten
OPC UA	ou, otanualu- unu Anwonuci Scitcii
Runtime-Lizenz erforderlich	Ja; Lizenz "Small" erforderlich
OPC UA Client	Ja
Applikations-Authentifizierung	Ja
Applications-Authoritiliziolariy	Vu —

— Security Policys	verfügbare Security Policies: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256
— Benutzer-Authentifizierung	"Anonym" oder mittels Benutzername & Passwort
— Anzahl Verbindungen, max.	4
 Anzahl Knoten der Client-Schnittstellen, empfohlen max. 	1 000
 — Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von OPC_UA_NodeGetHandleList/OPC_UA_ReadList/OPC_I max. 	300
 Anzahl Elemente f ür jeweils einen Aufruf von OPC_UA_NameSpaceGetIndexList, max. 	20
 Anzahl Elemente f ür jeweils einen Aufruf von OPC_UA_MethodGetHandleList, max. 	100
 Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client- Anweisungen für Sitzungsmanagement, pro Verbindung, max. 	1
 Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client- Anweisungen für Datenzugriff, pro Verbindung, max. 	5
 Anzahl registrierbarer Knoten, max. 	5 000
 — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe von OPC_UA_MethodCall, max. 	100
 — Anzahl Eingänge/Ausgänge bei Aufruf OPC_UA_MethodCall, max. 	20
OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address Space
 Applikations-Authentifizierung 	Ja
— Security Policys	verfügbare Security Policies: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256
 Benutzer-Authentifizierung 	"Anonym" oder mittels Benutzername & Passwort
 — GDS Unterstützung (Zertifikatsmanagement) 	Ja
— Anzahl Sessions, max.	32
 Anzahl erreichbarer Variablen, max. 	50 000
 Anzahl registrierbarer Knoten, max. 	10 000
 Anzahl Subscriptions je Session, max. 	20
— Abtastintervall, min.	100 ms
— Sendeintervall, min.	500 ms
— Anzahl Server-Methoden, max.	20
 — Anzahl Eingänge/Ausgänge je Server-Methode, max. 	20
 Anzahl überwachter Elemente (monitored items), empfohlen max. 	1 000; bei 1 s Abtastintervall und 1 s Sendeintervall
— Anzahl der Server-Schnittstellen, max.	jeweils 10 vom Typ "Server-Schnittstelle" / "Companion-Spezifikation" und 20 vom Typ "Referenz-Namensraum"
 Anzahl Knoten bei benutzerdefinierten Server- Schnittstellen, max. 	1 000
 Alarms and Conditions 	Ja
— Anzahl Programmmeldungen	100
 Anzahl Meldungen für Systemdiagnose 	50
Weitere Protokolle	
• MODBUS	Ja; MODBUS TCP
S7-Meldefunktionen	
Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max.	32
Programmmeldungen	Ja
Anzahl konfigurierbarer Programmmeldungen, max.	5 000; Programmmeldungen werden durch den Baustein "Program_Alarm", ProDiag oder GRAPH generiert
Anzahl ladbarer Programmmeldungen in RUN, max.	2 500
Test-Inbetriebnahmefunktionen	
Gemeinsame Inbetriebnahme (Team Engineering)	Ja; paralleler Online-Zugriff möglich für bis zu 5 Engineering Systeme
Status Baustein	Ja; bis zu 8 gleichzeitig (in Summe über alle ES-Clients)
Einzelschritt	Nein
Anzahl Haltepunkte	8
Status/Steuern	
Status/Steuern Variable	Ja
Variablen	Ein-/Ausgänge, Merker, DB, Peripherieein-/ausgänge, Zeiten, Zähler
Anzahl Variablen, max.	
— davon Status Variable, max.	200; pro Auftrag

— davon Steuern Variable, max.	200; pro Auftrag
Forcen	
• Forcen	Ja
Forcen, Variablen	Peripherieein-/ausgänge
Anzahl Variablen, max.	200
Diagnosepuffer	
• vorhanden	Ja
 Anzahl Einträge, max. 	1 000
— davon netzausfallsicher	500
Traces	
Anzahl projektierbarer Traces	4; pro Trace bis zu 512 kbyte Daten möglich
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen	
Diagnoseanzeige LED	
• RUN/STOP-LED	Ja
• ERROR-LED	Ja
MAINT-LED Thomsophung dor Versorgungespannung (PM/R LED)	Ja
Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)Verbindungsanzeige LINK TX/RX	Ja Ja
Verbindungsanzeige LINK TX/RX Unterstützte Technologieobjekte	Ja
Motion Control	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit
MOROTI CONTROL	des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool
 Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte 	800
 benötigte Motion Control Ressourcen 	
— je Drehzahlachse	40
— je Positionierachse	80
— je Gleichlaufachse	160
— je externer Geber	80
— je Nocken	20
— je Nockenspur	160
— je Messtaster	40
 Positionierachse — 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	
waagerechte Einbaulage, min.	-25 °C; ohne Betauung
 waagerechte Einbaulage, max. 	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-25 °C; ohne Betauung
senkrechte Einbaulage, max.	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Projektierung	
Programmierung	
Programmiersprache	
— KOP	Ja
— FUP	Ja
— AWL	Ja
— SCL	Ja
— GRAPH Know-how-Schutz	Ja
Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz	la
Kopierschutz	Ja Ja
Bausteinschutz	Ja Ja
■ Daustemoenatz	ou —

Ja
Ja
Ja
Ja
einstellbare Mindestzykluszeit
einstellbare maximale Zykluszeit
100 mm
117 mm
75 mm
310 g

letzte Änderung:

27.08.2023