



SIMATIC S7-1500, Software Controller CPU 1508S, Single License per 1 installazione, R-SW Classe A; R-SW, SW e documentazione su DVD, License Key su chiavetta USB; in 6 lingue (de,en,it,fr,es,zh); eseguibile su Windows 10; HW di riferimento: IPC4x7E, BX/PX-39A, IPC6x7E, IPC8x7E

Informazioni generali

Denominazione del tipo di prodotto	CPU 1508S
Versione software	V30.1
Funzione del prodotto	
• Dati I&M	Si; I&M0 ... I&M3
• SysLog	Si
Engineering con	
• STEP 7 TIA Portal progettabile/integrato a partire dalla versione	V19

Controllo di configurazione

tramite set di dati	Si
---------------------	----

Memoria

SIMATIC Memory Card necessaria	No; Utilizzo della memoria di massa del PC
Memoria di lavoro	
• integrata (per programma)	10 Mbyte
• integrata (per dati)	100 Mbyte
• integrata (per la biblioteca di funzioni CPU del CPU Runtime)	50 Mbyte
Memoria di caricamento	
• integrata (su memoria di massa PC)	1 024 Mbyte
Tamponamento	
• con UPS	Si; tutte le aree di memoria dichiarate ritenive
• con memoria non volatile	Si; Dipendente dall'hardware del PC

Tempi di elaborazione della CPU

per operazioni a bit, tip.	1 ns; Su IPC427E, Intel Xeon Prozessor
per operazioni a parola, tip.	2 ns; Su IPC427E, Intel Xeon Prozessor
per operazioni in virgola fissa, tip.	2 ns; Su IPC427E, Intel Xeon Prozessor
per operazioni in virgola mobile, tip.	2 ns; Su IPC427E, Intel Xeon Prozessor

CPU-blocchi software

Numero di elementi (complessivo)	20 000; blocchi (OB, FB, FC, DB), UDT e costanti globali
DB	
• Numero, max.	19 999; Campo numerico: 1 ... 65535
• Grandezza, max.	16 Mbyte
FB	
• Numero, max.	19 998; Campo numerico: 1 ... 65535
• Grandezza, max.	1 024 kbyte
FC	
• Numero, max.	19 999; Campo numerico: 1 ... 65535
• Grandezza, max.	1 024 kbyte
OB	
• Grandezza, max.	1 024 kbyte

• Numero di OB di ciclo libero	100
• Numero di OB di allarme orologio	20
• Numero di OB di allarme di ritardo	20
• Numero di OB di allarme a tempo	20
• Numero di OB di allarme di processo	50
• Numero degli OB di allarme DPV1	3
• Numero di OB di sincronismo di clock	1
• Numero di OB di allarme di sincronismo tecnologico	2
• Numero di OB di avvio	100
• Numero di OB di errore asincrono	4
• Numero di OB di errore sincrono	2
• Numero di allarmi diagnostici	1
Profondità di annidamento	
• per classe di priorità	24
Temporizzatori, contatori e loro ritentività	
Contatori S7	
• Numero	2 048
Ritentività	
— impostabile	Sì
IEC-Counter	
• Numero	qualsiasi (limitato solo dalla memoria di lavoro)
Ritentività	
— impostabile	Sì
Temporizzatori S7	
• Numero	2 048
Ritentività	
— impostabile	Sì
IEC-Timer	
• Numero	qualsiasi (limitato solo dalla memoria di lavoro)
Ritentività	
— impostabile	Sì
Aree dati e loro ritentività	
Area dati ritentiva (incl. temporizzatori, contatori, merker), max.	135 kbyte; su SIMATIC IPC con opzione NVRAM
Area dati ritentiva ampliata (incl. temporizzatori, contatori, merker), max.	100 Mbyte; In caso di utilizzo della memoria di massa PC per i dati non volatili
Merker	
• Grandezza, max.	16 kbyte
• Numero di merker di clock	8; Sono 8 bit di merker di clock, raggruppati in un byte di merker di clock
Blocchi dati	
• Ritentività impostabile	Sì
• Ritentività preimpostata	No
Dati locali	
• per classe di priorità, max.	64 kbyte; max. 16 kbyte per blocco
Area di indirizzi	
Numero di moduli IO	8 192
Area di indirizzi di periferia	
• Ingressi	32 kbyte
• Uscite	32 kbyte
Immagini di processo parziali	
• Numero di immagini di processo parziali, max.	32
Configurazione hardware	
Numero di sistemi IO decentrati	20
Numero di IO-Controller	
• tramite interfaccia PC	2; Qualunque configurazione di interfacce RT oppure IRT
Ora	
Orologio	
• Tipo	Orologio software, non tamponato, sincronizzabile
• Scostamento giornaliero, max.	Dipendente dall'hardware del PC
Contatore ore di esercizio	
• Numero	16
Sincronizzazione oraria	

• supportati	Sì
• su DP, master	No
• su Ethernet tramite NTP	Sì
• su ora Windows, slave	Sì
Interfacce	
Numero di interfacce	3
Numero di interfacce PROFINET	2
Numero di interfacce PROFIBUS	0
1ª interfaccia	
Tipo di interfaccia	CP 1625
Numero di collegamenti	192
Fisica dell'interfaccia	
• RJ 45 (Ethernet)	Sì
— Velocità di trasmissione, max.	100 Mbit/s
— LED di stato Industrial Ethernet	Sì
• Numero delle porte	2
• Switch integrato	Sì
Protocolli	
• Protocollo IP	Sì; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Sì
• PROFINET IO-Device	Sì
• Comunicazione SIMATIC	Sì
• Comunicazione IE aperta	Sì; Opzionalmente possibile anche crittografata
• Web Server	Sì
• Ridondanza dei mezzi trasmissivi	Sì; MRP-Automanager secondo IEC 62439-2 Edition 2.0
PROFINET IO-Controller	
Servizi	
— Sincronismo di clock	Sì
— Scambio dati diretto	Sì; Requisito: IRT e sincronismo di clock (MRPD opzionale)
— Clock minimo	500 µs
— IRT	Sì
— PROFINergy	Sì
— Avvio prioritizzato	Sì; max. 32 apparecchiature PROFINET; per utilizzare la funzionalità "Avvio prioritario" in STEP7 con l'interfaccia PROFINET della CPU, la CPU e l'apparecchio devono essere separati mediante uno switch (ad. es. SCALANCE X205) o CP1625
— Numero di IO-Device collegabili, max.	256; la quantità massima di dispositivi supportati su tutte le interfacce (PN/PB) è 384 (256+128) in totale; teoricamente dovrebbe essere 509 (256+128+125), ma comunemente si applica una limitazione a 384
— Di cui IO-Device con IRT, max.	64
— Numero di IO-Device collegabili per RT, max.	256
— di cui in linea, max.	256
— Numero di IO-Device contemporaneamente attivabili/disattivabili, max.	8
— cambio di IO-Device durante il funzionamento (porte partner), supportato	Sì; la CPU e gli IO Device sostituiti durante il funzionamento devono essere separati da uno switch (ad es. SCALANCE X205)
— Numero di IO-Device collegabili per tool, max.	8
— Tempi di aggiornamento	Il valore minimo del tempo di aggiornamento dipende anche dallo share di comunicazione impostato per PROFINET IO, dal numero di IO-Device e dal numero di dati utili progettati
— PROFINET Security Class	1
Tempo di aggiornamento con IRT	
— con clock di invio di 250 µs	250 µs ... 4 ms
— con clock di invio di 500 µs	500 µs ... 8 ms
— con clock di invio di 1 ms	1 ms ... 16 ms
— con clock di invio di 2 ms	2 ms ... 32 ms
— con clock di invio di 4 ms	Tempo di aggiornamento = clock di trasmissione impostato "dispari" (qualsiasi multiplo di 125 µs: 375 µs, 625 µs ... 3 875 µs)
— Clock di trasmissione "dispari" per IRT e parametrizzazione	Tempo di aggiornamento = clock di trasmissione impostato "dispari" (qualsiasi multiplo di 125 µs: 375 µs, 625 µs ... 3 875 µs)
Tempo di aggiornamento con RT	
— con clock di invio di 250 µs	250 µs ... 128 ms
— con clock di invio di 500 µs	500 µs ... 256 ms
— con clock di invio di 1 ms	1 ms ... 512 ms

— con clock di invio di 2 ms	2 ms ... 512 ms
— con clock di invio di 4 ms	4 ms ... 512 ms
Area di indirizzi	
— Ingressi, max.	16 kbyte
— Uscite, max.	16 kbyte
PROFINET IO-Device	
Servizi	
— Sincronismo di clock	No
— IRT	Sì
— PROFINergy	Sì
— Avvio prioritizzato	Sì
— Shared Device	Sì
— Numero di IO-Controller con Shared Device, max.	4
— Asset-Management-Record	Sì
— PROFINET Security Class	configurazione SNMP e DCP Read Only
2ª interfaccia	
Tipo di interfaccia	PROFINET Onboard / Interfaccia IE X2 dell'IPC SIMATIC, Intel Springville i210T
Numero di collegamenti	192
Fisica dell'interfaccia	
• RJ 45 (Ethernet)	Sì
— Velocità di trasmissione, max.	100 Mbit/s
— LED di stato per Industrial Ethernet	Sì
• Numero delle porte	1
• Switch integrato	No
Protocolli	
• Protocollo IP	Sì; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Sì
• PROFINET IO-Device	Sì
• Master PROFIBUS DP	No
• Slave PROFIBUS DP	No
• Comunicazione SIMATIC	Sì
• Comunicazione IE aperta	Sì
• Web Server	Sì
• Ridondanza dei mezzi trasmissivi	No
PROFINET IO-Controller	
Servizi	
— Sincronismo di clock	No
— IRT	No
— PROFINergy	Sì
— Avvio prioritizzato	Sì; max. 32 device PROFINET; se si vuole utilizzare in STEP 7 la funzionalità "Avvio prioritario" per l'interfaccia PROFINET della CPU, la CPU e il device devono essere separati mediante uno switch (ad es. SCALANCE X205)
— Numero di IO-Device collegabili per RT, max.	128; la quantità massima di dispositivi supportati su tutte le interfacce (PN/PB) è 384 (256+128) in totale; teoricamente dovrebbe essere 509 (256+128+125), ma comunemente si applica una limitazione a 384
— di cui in linea, max.	128
— Numero di IO-Device contemporaneamente attivabili/disattivabili, max.	8
— Numero di IO-Device collegabili per tool, max.	8
— Tempi di aggiornamento	Il valore minimo del tempo di aggiornamento dipende anche dallo share di comunicazione impostato per PROFINET IO, dal numero di IO-Device e dal numero di dati utili progettati
— PROFINET Security Class	1
Area di indirizzi	
— Ingressi, max.	8 kbyte
— Uscite, max.	8 kbyte
PROFINET IO-Device	
Servizi	
— Sincronismo di clock	No
— IRT	No
— PROFINergy	Sì
— Shared Device	Sì

— Numero di IO-Controller con Shared Device, max.	4
— Asset-Management-Record	Sì
— PROFINET Security Class	configurazione SNMP e DCP Read Only
Protocolli	
Supporta il protocollo per PROFIsafe	No
Numero di collegamenti	
• Numero di collegamenti, max.	192
• Numero di collegamenti riservati per ES/HMI/Web	10
• Numero di collegamenti S7-Routing	16
Funzionamento ridondante	
Ridondanza dei mezzi trasmissivi	
— MRP	Sì
— MRPD	Sì; Requisito: IRT
— Tempo di commutazione in caso di rottura conduttore, tip.	200 ms; Con MRP; bumpless con MRPD
— Numero di nodi/partner nell'anello, max.	50
Comunicazione SIMATIC	
• Comunicazione PG/PC	Sì
• S7-Routing	Sì
• Comunicazione S7, come server	Sì
• Comunicazione S7, come client	Sì
• Dati utili per job, max.	64 kbyte; BSEND/BRCV: 64 kbyte; PUT/GET: 960 byte
Comunicazione IE aperta	
• TCP/IP	Sì
— Lunghezza dei dati, max.	64 kbyte
• ISO-on-TCP (RFC1006)	Sì
— Lunghezza dei dati, max.	64 kbyte
• UDP	Sì
— Lunghezza dei dati, max.	2 kbyte
— UDP-Multicast	Sì; 128 circuiti Multicast (di cui max. 5 tramite CP 1625)
• DHCP	Sì
• DNS	Sì
• SNMP	Sì
• DCP	Sì
• LLDP	Sì
Web Server	
• HTTP	Sì; Pagine standard e pagine utente
• HTTPS	Sì; Pagine standard e pagine utente
OPC UA	
• Runtime License necessaria	Sì; Licenza "Large" necessaria
• Client OPC UA	Sì; Data Access (Read, Write), Method Call
— Security Policies	Sì; Security Policies disponibili: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256
— Autenticazione utente	Sì; "Anonimo" oppure tramite nome utente e password
— Numero di collegamenti, max.	40
— Numero di nodi delle interfacce client, consigliato max.	5 000
— Numero di elementi per richiamo di OPC-UA_NodeGetHandleList/OPC-UA_ReadList/OPC-UA_WriteList, max.	300
— Numero di elementi per richiamo di OPC-UA_NameSpaceGetIndexList, max.	20
— Numero di elementi per richiamo di OPC-UA_MethodGetHandleList, max.	100
— Numero di richiami contemporanei delle istruzioni client per la gestione delle sessioni, per ogni collegamento, max.	1
— Numero di richiami contemporanei delle istruzioni client per l'accesso ai dati, per ogni collegamento, max.	5
— Numero di nodi registrabili, max.	5 000
— Numero di richiami di metodi registrabili di OPC-UA_MethodCall, max.	100
— Numero di ingressi/uscite per richiamo di OPC-UA_MethodCall, max.	20

• Server OPC UA — Autenticazione applicazione — Security Policies — Autenticazione utente — supporto GDS (gestione certificati) — Numero di sessioni, max. — Numero di variabili accessibili, max. — Numero di nodi registrabili, max. — Numero di sottoscrizioni per ogni sessione, max. — Intervallo di campionamento, min. — Intervallo di invio, min. — Numero di metodi server, max. — Numero di ingressi/uscite per ogni metodo server, max. — Numero di elementi monitorati (monitored items), consigliato max. — Numero delle interfacce server, max. — Numero di nodi con interfacce server definite dall'utente, max.		Si; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address Space Si Si; Security Policies disponibili: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256 Si; "Anonimo" oppure tramite nome utente e password Si 64 200 000 50 000 50 10 ms 10 ms 100 20 10 000; con 1s di intervallo di campionamento e 1s di intervallo di invio 10 30 000
Altri protocolli		
• MODBUS		Si; MODBUS TCP
Funzioni di segnalazione S7		
Numero di stazioni collegabili per funzioni di segnalazione, max.		32
Messaggi di programma		Si
Numero di messaggi di programma configurabili, max.		10 000
Numero dei messaggi di programma in RUN, max.		5 000
Numero di messaggi attivi contemporaneamente, max.		1 000
• Numero di messaggi di programma		1 000
• Numero di messaggi per la diagnostica di sistema		200
• Numero di messaggi per oggetti tecnologici di Motion		160
Funzioni di test e di messa in servizio		
Messa in servizio comune (Team Engineering)		Si; Accesso online parallelo possibile per fino a 10 Engineering System
Stato blocco		Si; fino a 8 contemporaneamente
Passo singolo		Si
Numero di punti d'arresto		8
Stato/comando		
• Stato/forzamento di variabili		Si
• Variabili		ingressi, uscite, merker, DB, temporizzatori, contatori
• Numero di variabili, max.		200; per ordine
— di cui variabili per stato, max.		200; per ordine
— di cui variabili per forzamento, max.		200; per ordine
Forzamento permanente		
• Forzamento permanente		Si
• Forzamento permanente, variabili		ingressi, uscite
• Numero di variabili, max.		200
Buffer diagnostico		
• presente		Si
• Numero di registrazioni, max.		1 000
— di cui con sicurezza da caduta della rete		300
Traces		
• Numero di tracce progettabili		4
• Capacità di memoria per ogni Trace, max.		512 kbyte
Allarmi/diagnostica/informazioni di stato		
LED di visualizzazione diagnostica		
• LED RUN/STOP		Si; LED HW di SIMATIC IPC427E, IPC BX-39A, IPC627E
• ERROR-LED		Si; LED HW di SIMATIC IPC427E, IPC BX-39A, IPC627E
• MAINT-LED		Si; LED HW di SIMATIC IPC427E, IPC BX-39A, IPC627E
Oggetti tecnologici supportati		
Motion Control		Si; Avvertenza: Il numero degli oggetti tecnologici incide sul tempo ciclo del programma PLC; guida alla scelta tramite mediante TIA Selection Tool o SIZER

• Numero di risorse di Motion Control disponibili per gli oggetti tecnologici	4 800
• Risorse di Motion Control necessarie — per ogni asse a velocità impostata — per ogni asse di posizionamento — per ogni asse sincrono — per ogni trasduttore esterno — per ogni camma — per ogni traccia di camma — per ogni tastatore di misura	40 80 160 80 20 160 40
• Asse di posizionamento — Numero degli assi di posizionamento con ciclo di Motion Control di 4 ms (valore tipico) — Numero degli assi di posizionamento con ciclo di Motion Control di 8 ms (valore tipico)	30; Su IPC427E, Intel Xeon Prozessor 60; Su IPC427E, Intel Xeon Prozessor
Regolatore	
• PID_Compact • PID_3Step • PID-Temp	Si; Regolatore PID universale con ottimizzazione integrata Si; Regolatore PID universale con ottimizzazione integrata per valvole Si; Regolatore PID universale con ottimizzazione integrata per temperatura
Conteggio e misura	
• High Speed Counter	Si
Requisiti hardware	
Hardware necessario	SIMATIC IPC427E, IPC477E (Pro), IPC BX-39A, IPC PX-39A (Pro), IPC627E, IPC677E, IPC647E, IPC847E
Processore	
• Processore single core • Processore single core con hyperthreading • Processore multi core • Processore multi core con hyperthreading • Core impegnati	No No Si Si 1; con processori multicore con Hyper-Threading attivato, viene riservato un completo Core fisico per la CPU 1507S
Memoria	
• Memoria di lavoro, min. • memoria del disco rigido necessaria per installazione • memoria del disco rigido temporanea per installazione • memoria libera del disco fisso per runtime	8 Gbyte 720 Mbyte 230 Mbyte 1 661 Mbyte
Sistemi operativi	
Eseguibile sotto il sistema operativo	
• Windows 7 • Windows 10 • Linux	No Si; Windows 10 Enterprise 2019 LTSC e 2021 LTSC, 64 bit, MUI No
progettazione / installazione	
progettazione / programmazione / installazione	
Linguaggio di programmazione	
— KOP — FUP — AWL — SCL — CFC — GRAPH	Si Si Si Si Si Si
Protezione del know-how	
• Protezione del programma applicativo/protezione con password • Protezione da copia • Protezione dei blocchi	Si Si Si
Protezione di accesso	
• protezione dei dati di configurazione riservati • Livello di accesso: Protezione in scrittura • Livello di accesso: Protezione in scrittura/lettura • Livello di accesso: Protezione completa • Gestione utenti • Numero di utenti	Si Si Si Si Si 100

programmazione / controllo del tempo di ciclo / intestazione	
• Limite inferiore	tempo ciclo minimo impostabile
• Limite superiore	tempo ciclo massimo impostabile
Interfacce Open Development	
• Dimensioni del file ODK SO, max.	9,8 Mbyte

Ultima modifica: 11/01/2024 