



SIMATIC S7-1500, Software Controller CPU 1507S Single License per 1 installazione, R-SW Classe A; software, documentazione e licenza per download, in 1 lingua (en), eseguibile su SIMATIC Industrial OS V3 HW di riferimento: SIMATIC IPC2x7G, IPC4x7E, BX/PX-39A; \*\*\*\*\* l'indirizzo e-mail del destinatario della merce è necessario per la fornitura

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	CPU 1507S
Versione software	V30.1
Funzione del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dati I&amp;M</li> <li>SysLog</li> </ul>	Sì; I&M0 ... I&M3 Sì
Engineering con	
<ul style="list-style-type: none"> <li>STEP 7 TIA Portal progettabile/integrato a partire dalla versione</li> </ul>	V19
Controllo di configurazione	
tramite set di dati	Sì
Memoria	
SIMATIC Memory Card necessaria	No; Utilizzo della memoria di massa del PC
Memoria di lavoro	
<ul style="list-style-type: none"> <li>integrata (per programma)</li> <li>integrata (per dati)</li> <li>integrata (per la biblioteca di funzioni CPU del CPU Runtime)</li> </ul>	5 Mbyte 20 Mbyte 50 Mbyte
Memoria di caricamento	
<ul style="list-style-type: none"> <li>integrata (su memoria di massa PC)</li> </ul>	320 Mbyte
Tamponamento	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con UPS</li> <li>con memoria non volatile</li> </ul>	Sì; tutte le aree di memoria dichiarate ritentive Sì; 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)	12 000; Con elemento si intendono oltre a blocchi come DB, FB e FC anche UDT, costanti globali etc.
DB	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Numero, max.</li> <li>Grandezza, max.</li> </ul>	11 999; Campo numerico: 1 ... 65535 16 Mbyte
FB	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Numero, max.</li> <li>Grandezza, max.</li> </ul>	11 998; Campo numerico: 1 ... 65535 1 024 kbyte
FC	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Numero, max.</li> <li>Grandezza, max.</li> </ul>	11 999; Campo numerico: 1 ... 65535 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
<b>Profondità di annidamento</b>	
• per classe di priorità	24
<b>Temporizzatori, contatori e loro ritentività</b>	
<b>Contatori S7</b>	
• Numero	2 048
<b>Ritentività</b>	
— impostabile	Sì
<b>IEC-Counter</b>	
• Numero	qualsiasi (limitato solo dalla memoria di lavoro)
<b>Ritentività</b>	
— impostabile	Sì
<b>Temporizzatori S7</b>	
• Numero	2 048
<b>Ritentività</b>	
— impostabile	Sì
<b>IEC-Timer</b>	
• Numero	qualsiasi (limitato solo dalla memoria di lavoro)
<b>Ritentività</b>	
— impostabile	Sì
<b>Aree dati e loro ritentività</b>	
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.	20 Mbyte; In caso di utilizzo della memoria di massa PC per i dati non volatili
<b>Merker</b>	
• Grandezza, max.	16 kbyte
• Numero di merker di clock	8; in 1 byte di merker
<b>Blocchi dati</b>	
• Ritentività impostabile	Sì
• Ritentività preimpostata	No
<b>Dati locali</b>	
• per classe di priorità, max.	64 kbyte; max. 16 kbyte per blocco
<b>Area di indirizzi</b>	
Numero di moduli IO	8 192
<b>Area di indirizzi di periferia</b>	
• Ingressi	32 kbyte
• Uscite	32 kbyte
<b>Immagini di processo parziali</b>	
• Numero di immagini di processo parziali, max.	32
<b>Configurazione hardware</b>	
Numero di sistemi IO decentrati	20
<b>Numero di master DP</b>	
• tramite interfaccia PC	L'interfaccia PROFIBUS non è disponibile.
• tramite CM	L'interfaccia PROFIBUS non è disponibile.
<b>Numero di IO-Controller</b>	
• tramite interfaccia PC	1; Qualunque configurazione di interfacce RT oppure IRT
<b>Ora</b>	
<b>Orologio</b>	
• Tipo	Orologio software, non tamponato, sincronizzabile

• Scostamento giornaliero, max.	Dipendente dall'hardware del PC
<b>Contatore ore di esercizio</b>	
• Numero	16
<b>Sincronizzazione oraria</b>	
• supportati	Sì
• su DP, master	No
• su Ethernet tramite NTP	Sì
• su ora Windows, slave	Sì
<b>Interfacce</b>	
Numero di interfacce	3
Numero di interfacce PROFINET	2; Di cui una interfaccia utilizzabile come IO Controller o IO Device
Numero di interfacce PROFIBUS	0
<b>1ª interfaccia</b>	
Tipo di interfaccia	CP 1625
Numero di collegamenti	128
<b>Fisica dell'interfaccia</b>	
• RJ 45 (Ethernet)	Sì
— Velocità di trasmissione, max.	100 Mbit/s
— LED di stato Industrial Ethernet	Sì
• Numero delle porte	2
• Switch integrato	Sì
<b>Protocolli</b>	
• 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
<b>PROFINET IO-Controller</b>	
<b>Servizi</b>	
— 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
— 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
<b>Tempo di aggiornamento con IRT</b>	
— 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	4 ms ... 64 ms
— 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)
<b>Tempo di aggiornamento con RT</b>	
— 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
<b>Area di indirizzi</b>	
— Ingressi, max.	8 kbyte
— Uscite, max.	8 kbyte
<b>PROFINET IO-Device</b>	
<b>Servizi</b>	
— Comunicazione PG/PC	Sì
— Sincronismo di clock	No
— IRT	Sì
— PROFIenergy	Sì
— Avvio prioritizzato	Sì; 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)
— 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
<b>2ª interfaccia</b>	
Tipo di interfaccia	PROFINET onboard / Interfaccia IE X2/X3 del SIMATIC IPC, Intel Springville i210T
Numero di collegamenti	128
<b>Fisica dell'interfaccia</b>	
• 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
<b>Protocolli</b>	
• 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
<b>Master PROFIBUS DP</b>	
• Numero di slave DP, max.	L'interfaccia PROFIBUS non è disponibile.
<b>Servizi</b>	
— Equidistanza	No
— Sincronismo di clock	No
<b>PROFINET IO-Controller</b>	
<b>Servizi</b>	
— Sincronismo di clock	No
— IRT	No
— PROFIenergy	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
— 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
<b>Area di indirizzi</b>	
— Ingressi, max.	8 kbyte
— Uscite, max.	8 kbyte

PROFINET IO-Device	
<b>Servizi</b>	
— Sincronismo di clock	No
— IRT	No
— PROFIenergy	Sì
— Shared Device	Sì
— Numero di IO-Controller con Shared Device, max.	4
— Asset-Management-Record	Sì
<b>Protocolli</b>	
Supporta il protocollo per PROFI-safe	No
<b>Numero di collegamenti</b>	
• Numero di collegamenti, max.	128
• Numero di collegamenti riservati per ES/HMI/Web	10
• Numero di collegamenti S7-Routing	16
<b>Funzionamento ridondante</b>	
<b>Ridondanza dei mezzi trasmissivi</b>	
— 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
<b>Comunicazione SIMATIC</b>	
• Comunicazione PG/PC	Sì
• S7-Routing	Sì; non tramite interfacce Linux
• 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
<b>Comunicazione IE aperta</b>	
• 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
<b>Web Server</b>	
• HTTP	Sì; Pagine standard e pagine utente
• HTTPS	Sì; Pagine standard e pagine utente
<b>OPC UA</b>	
• Runtime License necessaria	Sì; Licenza "Medium" necessaria
• Client OPC UA	Sì; Data Access (Read, Write), Method Call
— Autenticazione applicazione	Sì
— 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	Si; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address Space
— Autenticazione applicazione	Si
— Security Policies	Si; Security Policies disponibili: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256
— Autenticazione utente	Si; "Anonimo" oppure tramite nome utente e password
— supporto GDS (gestione certificati)	Si
— Numero di sessioni, max.	64
— Numero di variabili accessibili, max.	200 000
— Numero di nodi registrabili, max.	50 000
— Numero di sottoscrizioni per ogni sessione, max.	50
— Intervallo di campionamento, min.	10 ms
— Intervallo di invio, min.	10 ms
— Numero di metodi server, max.	100
— Numero di ingressi/uscite per ogni metodo server, max.	20
— Numero di elementi monitorati (monitored items), consigliato max.	10 000; con 1s di intervallo di campionamento e 1s di intervallo di invio
— Numero delle interfacce server, max.	10
— Numero di nodi con interfacce server definite dall'utente, max.	30 000
<b>Altri protocolli</b>	
● MODBUS	Si; MODBUS TCP
<b>Funzioni di segnalazione S7</b>	
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
<b>Funzioni di test e di messa in servizio</b>	
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
<b>Stato/comando</b>	
● Stato/forzamento di variabili	Si
● Variabili	ingressi, uscite, merker, DB, temporizzatori, contatori
● Numero di variabili, max.	
— di cui variabili per stato, max.	200; per ordine
— di cui variabili per forzamento, max.	200; per ordine
<b>Forzamento permanente</b>	
● Forzamento permanente	Si
● Forzamento permanente, variabili	ingressi, uscite
● Numero di variabili, max.	200
<b>Buffer diagnostico</b>	
● presente	Si
● Numero di registrazioni, max.	1 000
— di cui con sicurezza da caduta della rete	300
<b>Traces</b>	
● Numero di tracce progettabili	4
● Capacità di memoria per ogni Trace, max.	512 kbyte
<b>Allarmi/diagnostica/informazioni di stato</b>	
LED di visualizzazione diagnostica	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• LED RUN/STOP</li> <li>• ERROR-LED</li> <li>• MAINT-LED</li> </ul>	<p>Si; LED HW di SIMATIC IPC427E, IPC227G, IPCBX-39A</p> <p>Si; LED HW di SIMATIC IPC427E, IPC227G, IPCBX-39A</p> <p>Si; LED HW di SIMATIC IPC427E, IPC227G, IPCBX-39A</p>
<b>Oggetti tecnologici supportati</b>	
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
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Numero di risorse di Motion Control disponibili per gli oggetti tecnologici</li> </ul>	4 800
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Risorse di Motion Control necessarie <ul style="list-style-type: none"> <li>— per ogni asse a velocità impostata</li> <li>— per ogni asse di posizionamento</li> <li>— per ogni asse sincrono</li> <li>— per ogni trasduttore esterno</li> <li>— per ogni camma</li> <li>— per ogni traccia di camma</li> <li>— per ogni tastatore di misura</li> </ul> </li> </ul>	<p>40</p> <p>80</p> <p>160</p> <p>80</p> <p>20</p> <p>160</p> <p>40</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asse di posizionamento <ul style="list-style-type: none"> <li>— Numero degli assi di posizionamento con ciclo di Motion Control di 4 ms (valore tipico)</li> <li>— Numero degli assi di posizionamento con ciclo di Motion Control di 8 ms (valore tipico)</li> </ul> </li> </ul>	<p>30; Su IPC427E, Intel Xeon Prozessor</p> <p>60; Su IPC427E, Intel Xeon Prozessor</p>
Regolatore	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PID_Compact</li> <li>• PID_3Step</li> <li>• PID-Temp</li> </ul>	<p>Si; Regolatore PID universale con ottimizzazione integrata</p> <p>Si; Regolatore PID universale con ottimizzazione integrata per valvole</p> <p>Si; Regolatore PID universale con ottimizzazione integrata per temperatura</p>
Conteggio e misura	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• High Speed Counter</li> </ul>	Si
<b>Requisiti hardware</b>	
Hardware necessario	SIMATIC IPC2x7G, IPC4x7E, BX-39A, PX-39A
Processore	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Processore single core</li> <li>• Processore single core con hyperthreading</li> <li>• Processore multi core</li> <li>• Processore multi core con hyperthreading</li> <li>• Core impegnati</li> </ul>	<p>No</p> <p>No</p> <p>Si</p> <p>Si</p> <p>1; con processori multicore con Hyper-Threading attivato, viene riservato un completo Core fisico per la CPU 1507S</p>
Memoria	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Memoria di lavoro, min.</li> <li>• memoria del disco rigido necessaria per installazione</li> <li>• memoria del disco rigido temporanea per installazione</li> <li>• memoria libera del disco fisso per runtime</li> </ul>	<p>8 Gbyte</p> <p>3 Gbyte</p> <p>300 Mbyte</p> <p>1 700 Mbyte</p>
<b>Sistemi operativi</b>	
Eseguibile sotto il sistema operativo	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linux</li> </ul>	Si; SIMATIC Industrial OS 3.4.2 e superiore
<b>progettazione / intestazione</b>	
progettazione / programmazione / intestazione	
Linguaggio di programmazione	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— KOP</li> <li>— FUP</li> <li>— AWL</li> <li>— SCL</li> <li>— CFC</li> <li>— GRAPH</li> </ul>	<p>Si</p> <p>Si</p> <p>Si</p> <p>Si</p> <p>Si</p> <p>Si</p>
Protezione del know-how	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protezione del programma applicativo/protezione con password</li> <li>• Protezione da copia</li> <li>• Protezione dei blocchi</li> </ul>	<p>Si</p> <p>Si</p> <p>Si</p>
Protezione di accesso	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• protezione dei dati di configurazione riservati</li> <li>• Livello di accesso: Protezione in scrittura</li> <li>• Livello di accesso: Protezione in scrittura/lettura</li> </ul>	<p>Si</p> <p>Si</p> <p>Si</p>

• Livello di accesso: Protezione completa	SI
• Gestione utenti	SI
• Numero di utenti	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 