



SIMATIC S7-1500, CPU 1517F-3 PN/DP, Module unité centrale avec 3 Mo de mémoire de travail pour le programme et 8 Mo pour les données, 1. interface : PROFINET IRT avec commutateur 2 ports, 2ème interface: PROFINET RT, 3ème interface: PROFIBUS, performance sur bit 2 NS, carte mémoire SIMATIC nécessaire

Informations générales	
Désignation du type de produit	CPU 1517F-3PN/DP
Version fonctionnelle du matériel	FS10
Version du firmware	V2.9
Fonction du produit	
- Données I&M - Mode synchrone	Oui; I&M0 à I&M3 Oui; Décentralisé et centralisé ; avec cycle OB min. 6x de 250 µs (décentralisé) et 1 ms (centralisé)
Ingénierie avec	
STEP 7 TIA Portal configurable/intégré à partir de la version	V17 (FW V2.9) / à partir de V13 Update 3 (FW V1.6)
Gestion de la configuration	
par enregistrement	Oui
Ecran	
Diagonale d'écran [cm]	6,1 cm
Organes de commande	
Nombre de touches	6
Sélecteur de mode	1
Tension d'alimentation	
Valeur nominale (CC)	24 V
Plage admissible, limite inférieure (CC)	19,2 V
Plage admissible, limite supérieure (CC)	28,8 V
Protection contre l'inversion de polarité	Oui
Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation	
- Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation - Taux de répétition, mini	5 ms 1/s
Courant d'entrée	
Consommation (valeur nominale)	1,55 A
Courant d'appel, maxi	2,4 A; Valeur nominale
I ² t	0,02 A ² .s
Puissance	
Puissance d'alimentation du bus de fond de panier	12 W
Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé)	30 W
Puissance dissipée	
Puissance dissipée, typ.	24 W
Mémoire	
Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC	1
carte mémoire SIMATIC nécessaire	Oui
Mémoire de travail	
intégré (pour programme)	3 Mbyte

• intégré (pour données)	8 Mbyte
Mémoire de chargement	
• enfichable (SIMATIC Memory Card), max.	32 Gbyte
Sauvegarde	
• sans maintenance	Oui
Temps de traitement CPU	
pour opérations sur bits, typ.	2 ns
pour opérations sur mots, typ.	3 ns
pour opérations à virgule fixe, typ.	3 ns
pour opérations à virgule flottante, typ.	12 ns
CPU-blocs	
Nombre d'éléments (total)	12 000; Blocs (OB, FB, FC, DB) et UDT
DB	
• Plage de numérotation	1 ... 60 999 ; subdivisée en : plage de numérotation à la disposition de l'utilisateur : 1 ... 59 999 et plage de numérotation via DB créés par SFC 86 : 60 000 ... 60 999
• Taille, maxi	8 Mbyte; la taille max. est de 64 octets pour des DB adressés de façon absolue
FB	
• Plage de numérotation	0 ... 65 535
• Taille, maxi	1 Mbyte
FC	
• Plage de numérotation	0 ... 65 535
• Taille, maxi	1 Mbyte
OB	
• Taille, maxi	1 Mbyte
• Nombre d'OB de cycle libres	100
• Nombre d'OB d'alarme horaire	20
• Nombre d'OB d'alarme temporisée	20
• Nombre d'OB d'alarme cyclique	20; avec cycle min. OB 3x de 100 µs
• Nombre d'OB d'alarme process	50
• Nombre d'OB d'alarme DPV1	3
• Nombre d'OB d'isochronisme	3
• Nombre d'OB d'alarme synchrone technologique	2
• Nombre d'OB de démarrage	100
• Nombre d'OB d'erreur asynchrone	4
• Nombre d'OB d'erreur synchrone	2
• Nombre d'OB d'alarme de diagnostic	1
Profondeur d'imbrication	
• par classe de priorité	24; jusqu'à 8 possibles pour blocs F
Compteurs, temporisations et leur rémanence	
Compteurs S7	
• Nombre	2 048
Rémanence	
— réglable	Oui
Compteurs CEI	
• Nombre	illimité (limitation uniquement par mémoire de travail)
Rémanence	
— réglable	Oui
Temporisations S7	
• Nombre	2 048
Rémanence	
— réglable	Oui
Temporisateurs CEI	
• Nombre	illimité (limitation uniquement par mémoire de travail)
Rémanence	
— réglable	Oui
Zones de données et leur rémanence	
Zone de données rémanentes (y compris temporisations, compteurs, mémentos), max.	768 kbyte; au total ; mémoire rémanente utilisable pour mémentos, temporisations, compteurs, DB et données technologiques (axes) : 700 ko
Zone de données rémanentes étendue (y compris temporisations, compteurs, mémentos), max.	8 Mbyte; Avec utilisation de PS 60 W 24/48/60 V CC HF
Mémentos	

• Taille, maxi • Nombre de mémentos de cadence	16 kbyte 8; 8 bit de memento d'horloge, réunis dans un octet de memento d'horloge
Blocs de données	
• Rémanence réglable • Rémanence préréglée	Oui Non
Données locales	
• par classe de priorité, maxi	64 kbyte; max. 16 ko par bloc
Plage d'adresses	
Nombre de modules IO	16 384; nombre max. de modules / sous-modules
Plage d'adresses de périphérie	
• Entrées • Sorties	32 kbyte; toutes les entrées se trouvent dans la mémoire image du processus 32 kbyte; toutes les sorties se trouvent dans la mémoire image du processus
dont par sous-système IO intégré	
— Entrées (volumes)	32 kbyte; max.32 ko via X1 ; max. 8 ko via X2 ou X3
— Sorties (volumes)	32 kbyte; max.32 ko via X1 ; max. 8 ko via X2 ou X3
dont par CM/CP	
— Entrées (volumes)	8 kbyte
— Sorties (volumes)	8 kbyte
Mémoires images process partielles	
• Nombre de mémoires images process partielles, max.	32
Configuration matérielle	
Nombre de systèmes IO décentralisés	64; par système IO décentralisé en entend l'intégration de la périphérie décentralisée via des modules de communication PROFINET ou PROFIBUS ainsi que le couplage de la périphérie via des modules maître AS-i ou des links (p. ex. IE/PB-Link)
Nombre de systèmes maîtres DP	
• Intégré • via CM	1 8; il est possible d'enficher au total 8 CMs/CPs (PROFIBUS, PROFINET, Ethernet)
Nombre de contrôleurs IO	
• Intégré • via CM	2 8; il est possible d'enficher au total 8 CMs/CPs (PROFIBUS, PROFINET, Ethernet)
Profilé-support	
• Modules par châssis, maxi • Nombre de ligne, maxi	32; CPU + 31 modules 1
PtP CM	
• Nombre de PtP CM	le nombre de modules PtP CM raccordables est limités par le nombre d'emplacements
Heure	
Horloge	
• Type • Durée de sauvegarde • Ecart journalier, maxi	Horloge matérielle 6 wk; pour une température ambiante de 40 °C, typ. 10 s; typ. : 2 s
Compteur d'heures de fonctionnement	
• Nombre	16
Synchronisation de l'heure	
• pris en charge • sur DP, maître • dans l'AP, maître • dans l'AP, esclave • sur Ethernet via NTP	Oui Oui Oui Oui Oui
Interfaces	
Nombre d'interfaces PROFINET	2
Nombre d'interfaces PROFIBUS	1
1. Interface	
Réalisation physique de l'interface	
• RJ 45(Ethernet) • Nombre de ports • Commutateur intégré	Oui; X1 2 Oui

Protocoles	
• Protocole IP	Oui; IPv4
• Automate PROFINET IO	Oui
• Périphérique PROFINET IO	Oui
• Communication SIMATIC	Oui
• Communication IE ouverte	Oui; également disponible en option en version cryptée
• Serveur Web	Oui
• Redondance des média	Oui; MRP Automanager selon CEI 62439-2 édition 2.0
Automate PROFINET IO	
Services	
— Communication PG/OP	Oui
— Mode synchrone	Oui
— Échange de données direct	Oui; Condition : IRT et mode synchrone (MRPD en option)
— IRT	Oui
— PROFIenergy	Oui; via le programme utilisateur
— Démarrage prioritaire	Oui; max. 32 appareils PROFINET
— Nombre de périphériques IO raccordables, max.	512; au total, il est possible de raccorder max. 1 000 périphériques décentralisés via AS-i, PROFIBUS ou PROFINET
— dont périphériques d'E/S avec IRT, max.	64
— Nombre de périphériques d'E/S raccordables pour RT, maxi	512
— dont en ligne, maxi	512
— Nombre de périphériques IO activables/désactivables simultanément, maxi	8; au total sur toutes les interfaces
— Nombre de périphériques d'E/S par outil, maxi	8
— Temps de rafraîchissement	La valeur minimale du temps d'actualisation dépend aussi du temps paramétré pour la communication PROFINET IO, du nombre de périphériques IO et du nombre de données utiles configurées
Temps d'actualisation avec IRT	
— avec cadence d'émission 250 µs	250 µs à 4 ms
— avec cadence d'émission 500 µs	500 µs à 8 ms
— avec cadence d'émission 1 ms	1 ms à 16 ms
— avec cadence d'émission 2 ms	2 ms à 32 ms
— avec cadence d'émission 4 ms	4 ms à 64 ms
— pour IRT et paramétrage Cycles d'émission "impair"	Temps d'actualisation = cycle d'émission "impair" réglé (multiple quelconque de 125 µs : 375 µs, 625 µs ... 3 875 µs)
Temps d'actualisation avec RT	
— avec cadence d'émission 250 µs	250 µs à 128 ms
— avec cadence d'émission 500 µs	500 µs à 256 ms
— avec cadence d'émission 1 ms	1 ms à 512 ms
— avec cadence d'émission 2 ms	2 ms à 512 ms
— avec cadence d'émission 4 ms	4 ms à 512 ms
Périphérique PROFINET IO	
Services	
— Communication PG/OP	Oui
— Mode synchrone	Non
— IRT	Oui
— PROFIenergy	Oui; via le programme utilisateur
— Shared Device	Oui
— Nombre de périphériques IO pour Shared Device, max.	4
— activation/désactivation de périphériques d'entrée	Oui; via le programme utilisateur
— Enregistrement de la gestion des actifs	Oui; via le programme utilisateur
2. Interface	
Réalisation physique de l'interface	
• RJ 45(Ethernet)	Oui; X2
• Nombre de ports	1
• Commutateur intégré	Non
Protocoles	
• Protocole IP	Oui; IPv4
• Automate PROFINET IO	Oui
• Périphérique PROFINET IO	Oui
• Communication SIMATIC	Oui
• Communication IE ouverte	Oui; également disponible en option en version cryptée

• Serveur Web	Oui
• Redondance des média	Non
Automate PROFINET IO	
Services	
— Communication PG/OP	Oui
— Mode synchrone	Non
— Échange de données direct	Non
— IRT	Non
— PROFIenergy	Oui; via le programme utilisateur
— Démarrage prioritaire	Non
— Nombre de périphériques IO raccordables, max.	128; au total, il est possible de raccorder max. 1 000 périphériques décentralisés via AS-i, PROFIBUS ou PROFINET
— Nombre de périphériques d'E/S raccordables pour RT, maxi	128
— dont en ligne, maxi	128
— Nombre de périphériques IO activables/désactivables simultanément, maxi	8; au total sur toutes les interfaces
— Nombre de périphériques d'E/S par outil, maxi	8
— Temps de rafraîchissement	La valeur minimale du temps d'actualisation dépend aussi du temps paramétré pour la communication PROFINET IO, du nombre de périphériques IO et du nombre de données utiles configurées
Temps d'actualisation avec RT	
— avec cadence d'émission 1 ms	1 ms à 512 ms
Périphérique PROFINET IO	
Services	
— Communication PG/OP	Oui
— Mode synchrone	Non
— IRT	Non
— PROFIenergy	Oui; via le programme utilisateur
— Démarrage prioritaire	Non
— Shared Device	Oui
— Nombre de périphériques IO pour Shared Device, max.	4
— activation/désactivation de périphériques d'entrée	Oui; via le programme utilisateur
— Enregistrement de la gestion des actifs	Oui; via le programme utilisateur
3. Interface	
Réalisation physique de l'interface	
• RS 485	Oui; X3
• Nombre de ports	1
Protocoles	
• Maître PROFIBUS DP	Oui
• Esclave PROFIBUS DP	Non
• Communication SIMATIC	Oui
Maître PROFIBUS DP	
• Nombre de liaisons, max.	48; pour l'interface PROFIBUS DP intégrée
• Nombre d'esclaves DP, maxi	125; au total, il est possible de raccorder au maximum de 1 000 périphériques décentralisés via PROFIBUS ou PROFINET
Services	
— Communication PG/OP	Oui
— Equidistance	Oui
— Mode synchrone	Oui
— Activation/Désactivation d'esclaves DP	Oui
Réalisation physique de l'interface	
RJ 45(Ethernet)	
• 100 Mbit/s	Oui
• Autonégociation	Oui
• Autocrossing	Oui
• LED d'état Industrial Ethernet	Oui
RS 485	
• Vitesse de transmission, maxi	12 Mbit/s
Protocoles	
Supporte le protocole pour PROFISafe	Oui
Nombre de liaisons	
• Nombre de liaisons, max.	320; via interfaces intégrées de la CPU et CP / CM raccordés

• Nombre de liaisons réservées pour ES/HMI/Web • Nombre de liaisons via interfaces intégrées • Nombre de liaison de routage S7	10 288 64; au total, PROFIBUS prend en charge uniquement 16 liaisons de routage S7
Mode redondant	
• H-Sync-Forwarding	Oui
Redondance des média	
— Redondance des média — MRP — interconnexion MRP, prise en charge — MRPD — Temps de commutation en cas de rupture de câble, typ. — Nombre d'abonnés dans l'anneau, max.	uniquement via 1re interface (X1) Oui; en tant que gestionnaire de redondance MRP et/ou client MRP Oui; en tant qu'abonné de l'anneau selon CEI 62439-2 édition 2.0 Oui; Condition : IRT 200 ms; avec MRP ; sans à coup avec MRPD 50
Communication SIMATIC	
• Routage S7 • Routage d'enregistrements • Communication S7, en tant que serveur • Communication S7, en tant que client • Données utiles par requête, maxi	Oui Oui Oui Oui voir aide en ligne (communication S7, taille des données utilisateur)
Communication IE ouverte	
• TCP/IP — Longueur de données, maxi — plusieurs liaisons passives par port, supportées • ISO-on-TCP (RFC1006) — Longueur de données, maxi • UDP — Longueur de données, maxi — UDP-Multicast • DHCP • DNS • SNMP • DCP • LLDP • Cryptage	Oui 64 kbyte Oui Oui 64 kbyte Oui 2 kbyte; 1 472 octets en diffusion UDP Broadcast Oui; 128 cercles de diffusion groupée (dont max. 5 via X1) Oui Oui Oui Oui Oui Oui; en option
Serveur Web	
• HTTP • HTTPS	Oui; Applications standard et personnalisées Oui; Applications standard et personnalisées
OPC UA	
• Licence Runtime nécessaire • Client OPC UA — Authentification d'application — Security Policies — Authentification d'utilisateur — Nombre de liaisons, max. — Nombre de nœuds des interfaces client, max. — Nombre d'éléments pour un appel de OPC-UA_NodeGetHandleList/OPC-UA_ReadList/C max. — Nombre d'éléments pour un appel de OPC-UA_NameSpaceGetIndexList, max. — Nombre d'éléments pour un appel de OPC-UA_MethodGetHandleList, max. — Nombre d'appels simultanés des instructions client par liaison (sauf OPC-UA_ReadList, OPC-UA_WriteList, OPC-UA_M max. — Nombre d'appels simultanés des instructions client OPC-UA_ReadList, OPC-UA_WriteList et OPC-UA_MethodCall, max. — Nombre de nœuds enregistrables, max. — Nombre d'appels de méthode enregistrables de OPC-UA_MethodCall, max. — Nombre d'entrées/sorties pour appel OPC-UA_MethodCall, max.	Oui Oui Oui Security Policies disponibles : None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256 "Anonyme" ou par nom d'utilisateur et mot de passe 40 5 000 300 20 100 1 5 5 000 100 20

• Serveur OPC UA — Authentification d'application — Security Policies — Authentification d'utilisateur — Nombre de sessions, max. — Nombre de variables accessibles, max. — Nombre de nœuds enregistrables, max. — Nombre de souscriptions par session, max. — Intervalle de scrutation, min. — Intervalle d'émission, min. — Nombre de méthodes de serveur, max. — Nombre d'entrées/sorties par méthode de serveur, max. — Nombre d'éléments surveillés (monitored items), max. — Nombre d'interfaces de serveur, max. — Nombre de nœuds pour interfaces de serveur définies par l'utilisateur, max.	Oui; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address Space Oui Security Policies disponibles : None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256 "Anonyme" ou par nom d'utilisateur et mot de passe 64 200 000 50 000 20 10 ms 10 ms 100 20 10 000; pour période d'échantillonnage de 1 s et période d'émission de 1 s 10 du type "interface serveur" / "spécification Companion" et 20 du type "espace de nom de référence" 30 000
Autres protocoles	
• MODBUS	Oui; MODBUS TCP
Mode synchrone	
Equidistance	Oui
Fonctions de signalisation S7	
Nombre de stations pouvant être déclarées pour les fonctions de signalisation, max.	64
Messages de programme	Oui
Nombre de messages de programme configurables, max.	10 000; Les messages de programme sont générés par le bloc "Program_Alarm", ProDiag ou GRAPH
Nombre de messages de programme chargeables en RUN, max.	5 000
Nombre de messages actifs simultanément, max.	
• Nombre de messages de programme • Nombre de messages pour diagnostic système • Nombre de messages pour objets technologiques Motion	2 000 1 000 480
Fonctions de test et de mise en service	
Mise en service groupée (team engineering)	Oui; Accès en ligne parallèle possible pour jusqu'à 10 systèmes d'ingénierie
Etat du bloc	Oui; jusqu'à 16 simultanément (au total sur tous les clients ES)
Pas unique	Non
Nombre de points d'arrêt	20
Visualisation/forçage	
• Visualisation/forçage de variables • Variables • Nombre de variables, max. — dont pour Visualiser variables, maxi — dont pour Forcer variables, maxi	Oui; sans fonction de sécurité entrées/sorties, mémentos, DB, entrées/sorties de périphérie (sans failsafe), temporisations, compteurs 200; par contrat 200; par contrat
Forçage permanent	
• Forçage permanent • Forçage permanent, variables • Nombre de variables, max.	Oui; sans fonction de sécurité entrées/sorties de périphérie (sans failsafe) 200
Tampon de diagnostic	
• présente • Nombre d'entrées, max. — dont protégé en cas de panne secteur	Oui 3 200 1 000
Traces	
• Nombre de traces configurables	8; jusqu'à 512 ko de données sont possibles par trace
Alarmes/diagnostic/information d'état	
Signalisation de diagnostic par LED	
• LED RUN/STOP • LED ERROR	Oui Oui

• LED MAINT	Oui
• Indicateur de liaison LINK TX/RX	Oui
Objets technologiques supportés	
Motion Control	Oui; Remarque : le nombre d'objets technologiques influence le temps de cycle du programme API ; guide de sélection avec TIA Selection Tool
• Nombre de ressources Motion Control disponibles pour objets technologiques	10 240
• Ressources Motion Control nécessaires	
— par axe rotatif	40
— par axe de positionnement	80
— par axe de synchronisme	160
— par capteur externe	80
— par came	20
— par piste de came	160
— par palpeur de mesure	40
• Axe de positionnement	
— Nombre d'axe de positionnement avec cycle Motion Control de 4 ms (valeur typique)	70
— Nombre d'axe de positionnement avec cycle Motion Control de 8 ms (valeur typique)	128
Régulateur	
• PID_Compact	Oui; régulateur PID universel avec optimisation intégrée
• PID_3Step	Oui; régulateur PID avec optimisation intégrée pour vannes
• PID-Temp	Oui; Régulateur PID avec optimisation intégrée pour température
Comptage et mesure	
• Compteur grande vitesse	Oui
Normes, homologations, certificats	
Classe de sécurité maximale pouvant être atteinte en mode de sécurité	
• Performance Level selon ISO 13849-1	PLe
• SIL selon CEI 61508	SIL 3
Probabilité de défaillance (pour une durée d'utilisation de 20 ans et une durée de réparation de 100 heures)	
— Mode Low demand : PFDavg selon SIL3	< 2,00E-05
— Mode High demand / continuous : PFF selon SIL3	< 1,00E-09
Conditions ambiantes	
Température ambiante en service	
• Montage horizontal, mini	0 °C
• Montage horizontal, maxi	60 °C; Afficheur: 50 °C, l'afficheur est coupé à une température de service typique de 50 °C
• Montage vertical, mini	0 °C
• Montage vertical, maxi	40 °C; Afficheur: 40 °C, l'afficheur est coupé à une température de service typique de 40 °C
Température ambiante à l'entreposage / au transport	
• mini	-40 °C
• max.	70 °C
Altitude en service par rapport au niveau de la mer	
• Altitude d'installation, max.	5 000 m; Restrictions pour altitude d'implantation > 2 000 m, voir manuel
configuration / titre	
configuration / programmation / titre	
Langage de programmation	
— CONT	Oui; y compris Failsafe
— LOG	Oui; y compris Failsafe
— LIST	Oui
— SCL	Oui
— GRAPH	Oui
Protection du savoir-faire	
• Protection des programmes utilisateur / protection par mot de passe	Oui
• Protection contre la copie	Oui
• Protection des blocs	Oui
Protection d'accès	
• Mot de passe pour affichage	Oui
• Niveau de protection: protection en écriture	Oui; protection en écriture spécifique pour standard et pour Failsafe

• Niveau de protection: protection écriture/lecture	Oui
• Niveau de protection: protection complète	Oui
programmation / surveillance de durée de cycle / titre	
• Limite inférieure	durée min. de cycle réglable
• Limite supérieure	durée max. de cycle réglable
Dimensions	
Largeur	175 mm
Hauteur	147 mm
Profondeur	129 mm
Poids	
Poids approx.	1 978 g
dernière modification :	01/04/2022 