

denominación del tipo de producto

CP 1243-7 LTE US

procesador de comunicaciones CP 1243-7 LTE US para conectar SIMATIC S7-1200 a red LTE en rango de frecuencia estadounidense .



tasa de transferencia

tasa de transferencia	
<ul style="list-style-type: none"> con transferencia LTE 	
<ul style="list-style-type: none"> — con Downlink / máx. 	42 Mbit/s
<ul style="list-style-type: none"> — con Uplink / máx. 	5,76 Mbit/s

interfaces

número de interfaces / según Industrial Ethernet	0
número de conexiones eléctricas	
<ul style="list-style-type: none"> para antenas externas 	1
<ul style="list-style-type: none"> para alimentación 	1
número de slots	
<ul style="list-style-type: none"> para tarjetas SIM 	1
tipo de conexión eléctrica	
<ul style="list-style-type: none"> para antenas externas 	Conector hembra SMA (50 Ohm)
<ul style="list-style-type: none"> para alimentación 	Regleta de bornes de 3 polos
tipo de slot	
<ul style="list-style-type: none"> de la tarjeta SIM 	Estándar

tecnología inalámbrica

tipo de servicio de radiotelefonía móvil	
<ul style="list-style-type: none"> soportado / SMS 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> soportado / GPRS 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> observación 	GPRS (Multislot Class 10)
tipo de la red de radiotelefonía / soportado	
<ul style="list-style-type: none"> GSM 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> UMTS 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> LTE 	Sí
frecuencia de empleo	
<ul style="list-style-type: none"> 850 MHz 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> 1900 MHz 	Sí
frecuencia de empleo / con transferencia LTE	700 MHz, 1700 MHz

tensión de alimentación, consumo de corriente, pérdidas

tipo de corriente / de la tensión de alimentación	DC
tensión de alimentación / externa	24 V
tensión de alimentación / externa / con DC / valor nominal	24 V
tolerancia positiva relativa / con DC / con 24 V	20 %
tolerancia negativa relativa / con DC / con 24 V	20 %
corriente consumida	
<ul style="list-style-type: none"> de la tensión de alimentación externa / con DC / con 	0,1 A

24 V / típico	
<ul style="list-style-type: none"> de la tensión de alimentación externa / con DC / con 24 V / máx. 	0,22 A
condiciones ambientales	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> con instalación vertical / durante el funcionamiento 	-20 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> con posición de montaje vertical / durante el funcionamiento 	-20 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> durante el almacenamiento 	-40 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> durante el transporte 	-40 ... +70 °C
humedad relativa del aire	
<ul style="list-style-type: none"> con 25 °C / sin condensación / durante el funcionamiento / máx. 	95 %
grado de protección IP	IP20
diseño, dimensiones y pesos	
formato de módulos	Módulo compacto S7-1200 de anchura simple
anchura	30 mm
altura	100 mm
profundidad	75 mm
peso neto	0,133 kg
tipo de fijación	
<ul style="list-style-type: none"> montaje sobre perfil DIN de 35 mm 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> montaje en perfil soporte S7-300 	No
<ul style="list-style-type: none"> montaje en pared 	Sí
propiedades, funciones y componentes del producto / general	
número de módulos	
<ul style="list-style-type: none"> por CPU / máx. 	3
datos de potencia	
número de usuarios/números de teléfono / definible / máx.	10
datos de potencia / comunicación abierta	
número de conexiones posibles / para comunicación abierta	
<ul style="list-style-type: none"> mediante bloques T / máx. 	como CPU
datos de potencia / funciones TI	
número de conexiones posibles	
<ul style="list-style-type: none"> como cliente de correo electrónico / máx. 	1
datos de potencia / Telecontrol	
aptitud para uso	
<ul style="list-style-type: none"> subestación 	Sí
conexión a puesto de mando	Telecontrol Server Basic soportado
<ul style="list-style-type: none"> mediante conexión permanente 	soportado
<ul style="list-style-type: none"> mediante conexión en función de las necesidades 	soportado
<ul style="list-style-type: none"> observación 	Conexión a sistema SCADA a través de interfaz OPC
protocolo / soportado	
<ul style="list-style-type: none"> DNP3 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> IEC 60870-5 	Sí
función del producto / respaldo de datos en caso de corte de conexión	Sí; 64.000 eventos
número de estaciones / con comunicación cruzada / con TeleControl Server Basic	
<ul style="list-style-type: none"> en sentido de envío / máx. 	3
<ul style="list-style-type: none"> en sentido de recepción / máx. 	15
datos de potencia / Teleservice	
función de diagnóstico / diagnóstico online con SIMATIC STEP 7	Sí
función del producto	
<ul style="list-style-type: none"> descarga de programa con SIMATIC STEP 7 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> actualización remota de firmware 	Sí
funciones del producto / gestión, configuración, ajustes	
software de configuración	

• necesario	STEP 7 Basic/Professional
funciones del producto / diagnóstico	
función del producto / diagnóstico basado en web	Sí
funciones del producto / seguridad	
tipo de cortafuegos	stateful inspection
función del producto / con conexión VPN	IPSec, SINEMA RC
tipo de algoritmos de cifrado / con conexión VPN	AES-256, AES-192, AES-128, 3DES-168, DES-56
tipo de procedimientos de autenticación / con conexión VPN	Preshared Key (PSK), certificados X.509v3
tipo de algoritmos Hashing / con conexión VPN	MD5; SHA-1
número de conexiones posibles / con conexión VPN	1
función del producto	
• protección por contraseña bus para acceso a teleservicio	Sí
• transmisión de datos cifrada	Sí
funciones del producto / hora	
protocolo / soportado	
• NTP	Sí
sincronización horaria	
• de puesto de mando	Sí
normas, especificaciones, homologaciones / entornos peligrosos	
certificado de aptitud / CCC / para zona Ex según estándar GB	Sí
información adicional / enlaces de Internet	
enlace de Internet	
• a la página web: Guía de selección TIA Selection Tool	http://www.siemens.com/tia-selection-tool
• a la página web: Comunicación industrial	http://www.siemens.com/simatic-net
• a la página web: Industry Mall	https://mall.industry.siemens.com
• a la página web: Centro de información y descarga	http://www.siemens.com/industry/infocenter
• a la página web: Archivo gráfico	http://automation.siemens.com/bilddb
• a la página web: CAx-Download-Manager	http://www.siemens.com/cax
• a la página web: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com
información de seguridad	
información de seguridad	Siemens suministra productos y soluciones con funciones de seguridad industrial que contribuyen al funcionamiento seguro de instalaciones, soluciones, máquinas, equipos y redes. Dichas funciones son un componente importante de un sistema global de seguridad industrial. En consideración de lo anterior, los productos y soluciones de Siemens son objeto de mejoras continuas. Por ello, le recomendamos que se informe periódicamente sobre las actualizaciones de nuestros productos. Para el funcionamiento seguro de los productos y soluciones de Siemens, es preciso tomar medidas de protección adecuadas (como el concepto de protección de células) e integrar cada componente en un sistema de seguridad industrial integral que incorpore los últimos avances tecnológicos. También deben tenerse en cuenta los productos de otros fabricantes que se estén utilizando. Encontrará más información sobre seguridad industrial en http://www.siemens.com/industrialsecurity . Si desea mantenerse al día de las actualizaciones de nuestros productos, regístrese para recibir un boletín de noticias específico del producto que desee. Encontrará más información en http://support.automation.siemens.com . (V3.4)

Última modificación:

7/7/2022 