SIEMENS

Hoja de datos

6GK7243-1BX30-0XE0

denominación del tipo de producto



CP 1243-1

procesador de comunicaciones CP

tasa de transferencia	
tasa de transferencia	
• en la interfaz 1	10 100 Mbit/s
interfaces	
número de interfaces / según Industrial Ethernet	1
número de conexiones eléctricas	
 en la interfaz 1 / según Industrial Ethernet 	1
para alimentación	0
tipo de conexión eléctrica	
 en la interfaz 1 / según Industrial Ethernet 	Puerto RJ45
tensión de alimentación, consumo de corriente, pérdidas	
tipo de corriente / de la tensión de alimentación	DC
tensión de alimentación / 1 / del bus de fondo	5 V
corriente consumida	
 del bus de fondo / con DC / con 5 V / típico 	0,25 A
pérdidas [W]	1,25 W
condiciones ambientales	
temperatura ambiente	
 con instalación vertical / durante el funcionamiento 	-20 +60 °C
 con posición de montaje vertical / durante el funcionamiento 	-20 +70 °C
 durante el almacenamiento 	-40 +70 °C
durante el transporte	-40 +70 °C
humedad relativa del aire	
 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	110 mm
profundidad	75 mm
peso neto	0,122 kg
tipo de fijación	
 montaje sobre perfil DIN de 35 mm 	Sí
montaje en pared	Sí
propiedades, funciones y componentes del producto / general	
número de módulos	

• por CPU / máx.	3
datos de potencia / comunicación abierta	
número de conexiones posibles / para comunicación abierta	
● mediante bloques T / máx.	como CPU
datos de potencia / comunicación S7	
número de conexiones posibles / para comunicación S7	
• máx.	como CPU
datos de potencia / funciones TI	
número de conexiones posibles	
como cliente de correo electrónico / máx.	1
datos de potencia / Telecontrol	
aptitud para uso	
estación nodal	No
subestación	Sí
estación central	No
conexión a puesto de mando	para utilizar con Telecontrol Server Basic, WinCC y PCS7
mediante conexión permanente	soportado
• observación	Conexión a sistema SCADA vía Telecontrol Server Basic y protocolos
	estándar de telecontrol
protocolo / soportado	
• DNP3	Sí
• IEC 60870-5	Sí
función del producto / respaldo de datos en caso de corte de conexión	Sí; 64.000 eventos
número de puntos de datos por estación / máx.	500
número de estaciones / con comunicación cruzada / con TeleControl Server Basic	
 en sentido de envío / máx. 	3
 en sentido de recepción / máx. 	15
datos de potencia / Teleservice	
función de diagnóstico / diagnóstico online con SIMATIC STEP 7	Sí
función del producto	
 descarga de programa con SIMATIC STEP 7 	Sí
 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
tipo de procedimientos de autentificación / con conexión VPN	Preshared Key (PSK), certificados X.509v3
tipo de algoritmos Hashing / con conexión VPN	MD5, SHA-1, SHA-2
número de conexiones posibles / con conexión VPN	8
función del producto	
protección por contraseña bus para aplicaciones Web	No
 protección por contraseña bus para acceso a teleservicio 	No
transmisión de datos cifrada	Sí
ACL - IP based	No
ACL - IP based para PLC/Routing	No
desconexión de servicios no necesarios	Sí
bloqueo de la comunicación mediante puertos físicos	No
archivo de registro para acceso no autorizado	No

funciones del producto / hora		
protocolo / soportado		
• NTP	Sí	
NTP (secure)	Sí	
sincronización horaria		
 vía servidor NTP 	Sí	
 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:

03/08/2021

