



SCALANCE XB216 manageable Layer 2 IE Switch, 16x puertos RJ45 10/100 Mbits/s, 1 puerto de consola, LED de diagnóstico alimentación redundante con certificación IEC 62443-4-2; rango de temperatura de 0 °C a +60 °C; montaje sobre perfil DIN, PROFINET IO Device certificado EtherNet/IP, PROFINET predeterminado

denominación del tipo de producto	SCALANCE XB216
tasa de transferencia	
tasa de transferencia	10 Mbit/s, 100 Mbit/s
número de puertos / máx.	16
interfaces / para comunicaciones / integrada	
número de conexiones eléctricas	
<ul style="list-style-type: none"> para componentes de red o equipos terminales 	16; RJ45
interfaces / otros	
número de conexiones eléctricas	
<ul style="list-style-type: none"> para consola de mando para fines de gestión para alimentación 	1 1 1
tipo de conexión eléctrica	
<ul style="list-style-type: none"> para consola de mando para fines de gestión 	RJ11 RJ45
tensión de alimentación, consumo de corriente, pérdidas	
componente del producto / conexión para alimentación redundante	Sí
tipo de corriente / 1 / de la tensión de alimentación	DC
<ul style="list-style-type: none"> tensión de alimentación / 1 / valor nominal pérdidas [W] / 1 / valor nominal tensión de alimentación / 1 / valor asignado corriente consumida / 1 / máx. tipo de conexión eléctrica / 1 / para alimentación componente del producto / 1 / protección con fusibles en entrada de alimentación 	24 V 6,7 W 19,2 ... 28,8 V 0,28 A Bloque de bornes de 6 polos Sí
condiciones ambientales	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> durante el funcionamiento durante el almacenamiento durante el transporte 	0 ... 60 °C -40 ... +70 °C -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	
forma constructiva	Box
anchura	80 mm
altura	117 mm
profundidad	109 mm

peso neto	0,4 kg
material / de la caja	Plástico
tipo de fijación	
<ul style="list-style-type: none"> montaje sobre perfil DIN de 35 mm 	Sí
propiedades, funciones y componentes del producto / general	
conexión en cascada con anillo redundante / en tiempo de reconfiguración < 0,3 s	50
conexión en cascada con topología en estrella	libre (sólo depende del tiempo de propagación de la señal)
funciones del producto / gestión, configuración, ajustes	
función del producto	
<ul style="list-style-type: none"> CLI gestión basada en web soporte de MIB TRAP vía e-mail configuración con STEP 7 RMON Portmirroring Mirroring multipuerto CoS diagnóstico PROFINET IO 	Sí
clase de conformidad PROFINET	B
función del producto / gestionada por switch	Sí
longitud de telegrama / con Ethernet / máx.	1522 byte
protocolo / soportado	
<ul style="list-style-type: none"> Telnet HTTP HTTPS TFTP FTP DCP LLDP EtherNet/IP SNMP v1 SNMP v2 SNMP v3 IGMP (Snooping/Querier) 	Sí
función de Identificación y Mantenimiento	
<ul style="list-style-type: none"> I&M0 - Información específica del dispositivo I&M1 - ID de la instalación/ID de situación 	Sí
funciones del producto / diagnóstico	
función del producto	
<ul style="list-style-type: none"> Port Diagnostics Packet Size Statistics Packet Type Statistics Error Statistics SysLog diagnóstico loopback 	Sí
funciones del producto / VLAN	
función del producto	
<ul style="list-style-type: none"> VLAN - port based 	Sí
funciones del producto / DHCP	
función del producto	
<ul style="list-style-type: none"> cliente DHCP 	Sí
funciones del producto / redundancia	
función del producto	
<ul style="list-style-type: none"> redundancia de anillo procedimiento de redundancia HSR High Speed Redundancy Protocol (HRP) con gestor de redundancia High Speed Redundancy Protocol (HRP) con 	Sí

redundancia standby	
protocolo / soportado / procedimiento de redundancia MRP	Sí
función del producto	
• Media Redundancy Protocol (MRP) con gestor de redundancia	Sí
• Media Redundancy Protocol Interconnection (MRP-I)	Sí
• procedimiento de redundancia STP	Sí
• procedimiento de redundancia RSTP	Sí
• procedimiento de redundancia RSTP+	Sí
• protocolo de redundancia en paralelo (PRP)/uso en red PRP	No
• Passive Listening	Sí
protocolo / soportado	
• LACP	Sí
funciones del producto / seguridad	
función del producto	
• ACL - MAC based	Sí
• ACL - port/MAC based	Sí
• IEEE 802.1x (radio)	Sí
• Broadcast/Multicast/Unicast Limiter	Sí
• Broadcast Blocking	Sí
protocolo / soportado	
• SSH	Sí
• SSL	Sí
funciones del producto / hora	
función del producto	
• soporte de SICLOCK	Sí
• cliente NTP	Sí
• cliente SNTP	Sí
protocolo / soportado	
• SNTP	Sí
normas, especificaciones, homologaciones	
norma	
• para FM	FM3611: Class 1, Divison 2, Group A, B, C, D / T4, CL.1, Zone 2, GP. IIC, T4
• para seguridad / de CSA y UL	UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1
• para emisión de perturbaciones	EN 61000-6-4 (Class A)
• para inmunidad a perturbaciones	EN 61000-6-2
seguridad informática para sistemas de automatización industrial / según IEC 62443-4-2:2019	Sí
designaciones de referencia	
• según IEC 81346-2:2009	KF
• según IEC 81346-2:2019	KFE
normas, especificaciones, homologaciones / CE	
certificado de aptitud / marcado CE	Sí
certificado de aptitud / conformidad con las Directivas sobre restricción de sustancias peligrosas (RoHS)	Sí; 2011/65/EU
normas, especificaciones, homologaciones / entornos peligrosos	
norma / sobre zonas EX	EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0145X
• de CSA y UL	ANSI / ISA 12.12.01, CSA C22.2 No. 213-M1987, CL. 1 / Div. 2 / GP. A, B, C, D T4, CL. 1 / Zone 2 / GP. IIC, T8
certificado de aptitud	
• CCC / para zona Ex según estándar GB	Sí
normas, especificaciones, homologaciones / otros	
certificado de aptitud	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
• C-Tick	Sí
• homologación KC	Sí
información adicional / enlaces de Internet	

<p>enlace de Internet</p> <ul style="list-style-type: none"> ● a la página web: Guía de selección TIA Selection Tool ● a la página web: Comunicación industrial ● a la página web: Industry Mall ● a la página web: Centro de información y descarga ● a la página web: Archivo gráfico ● a la página web: CAx-Download-Manager ● a la página web: Industry Online Support 	<p>http://www.siemens.com/tia-selection-tool</p> <p>http://www.siemens.com/simatic-net</p> <p>https://mall.industry.siemens.com</p> <p>http://www.siemens.com/industry/infocenter</p> <p>http://automation.siemens.com/bilddb</p> <p>http://www.siemens.com/cax</p> <p>https://support.industry.siemens.com</p>
---	--

información de seguridad

<p>información de seguridad</p>	<p>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)</p>
---------------------------------	---

Última modificación:

8/7/2022 