

Denominación del tipo de producto

**Adaptador PC USB A2**  
adaptador de PC USB A2 (USB)



### Velocidad de transf.

Tasa de transferencia

- en la interfaz 1 / según PROFIBUS

9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s

### Interfaces

Número de conexiones eléctricas

- en la interfaz 1 / según PROFIBUS

1

Número de interfaces / según USB

1

Tipo de conexión eléctrica

- en la interfaz 1 / según PROFIBUS
- de la interfaz USB

Conector hembra Sub-D de 9 polos (RS 485)

Conector hembra B estándar

Norma para interfaces / USB 2.0

Sí

### Tensión de alimentación, consumo, pérdidas

Tipo de corriente / de la tensión de alimentación

DC

Tipo de alimentación / alimentación externa opcional

No

Tensión de alimentación

- de USB
- Observación

5 V

Alimentación directamente vía USB

tolerancia simétrica relativa / con DC	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 5 V</li> </ul>	5 %
corriente consumida	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• de USB</li> </ul>	0,2 A
Pérdidas [W]	1 W

### Condiciones ambientales admisibles

Temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante el funcionamiento</li> <li>• durante el almacenamiento</li> <li>• durante el transporte</li> </ul>	0 ... 60 °C -40 ... +70 °C -40 ... +70 °C
humedad relativa del aire / con 30 °C / durante el funcionamiento / máx.	95 %
Grado de protección IP	IP20

### Diseño, dimensiones y pesos

Formato de módulos	Adaptador USB V2.0
Anchura	58 mm
Altura	26 mm
Profundidad	105 mm
Peso neto	0,365 kg
Tipo de fijación / Montaje en perfil DIN de 35 mm	No
Número de tarjetas enchufables iguales / enchufables / por estación PC	1
Número de módulos / Observación	-

### Datos de prestaciones

#### Funciones del producto / Diagnóstico

Función del producto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Port Diagnostics</li> </ul>	Sí

### Normas, especificaciones y homologaciones

Norma	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para CEM</li> <li>• para seguridad / de CSA y UL</li> <li>• para emisión de perturbaciones</li> <li>• para inmunidad a perturbaciones</li> </ul>	2004/108/CE cULus, UL 60950-1, CSA22.2 EN 61000-6-3, EN 61000-6-4 EN 61000-6-1, EN 61000-6-2
Certificado de aptitud	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mercado CE</li> <li>• C-Tick</li> </ul>	Sí Sí

### Más información / Enlaces a Internet

Enlace de Internet	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• a la página web: Guía de selección SIMATIC NET SELECTION TOOL</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/snst">http://www.siemens.com/snst</a>

- 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

<http://www.siemens.com/simatic-net>

<http://www.siemens.com/industrial-controls/mall>

<http://www.siemens.com/industry/infocenter>

<http://automation.siemens.com/bilddb>

<http://www.siemens.com/cax>

<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:

21/01/2019