# **SIEMENS**

## Fiche technique

### 6GK1571-0BA00-0AA0

#### désignation type de produit



### PC Adapter USB A2

adaptateur PC USB A2 adaptateur USB (USB V2.0) pour le raccordement d'un PG/PC ou ordinateur portable à SIMATIC S7 via PROFIBUS ou MPI comprend câble USB de 5m, câble MPI de 0,3m utilisable sous Windows XP/Vista/ Windows 7 32/64 bits et supérieur.

vitesse de transmission	vitesse de transmission		
vitesse de transmission			
<ul> <li>sur l'interface 1 / selon PROFIBUS</li> </ul>	9,6 kbit/s 12 Mbit/s		
interfaces			
nombre de raccordements électriques			
sur l'interface 1 / selon PROFIBUS	1		
nombre d'interfaces / selon USB	1		
version du raccordement électrique			
<ul> <li>sur l'interface 1 / selon PROFIBUS</li> </ul>	Connecteur femelle Sub-D 9 points (RS 485)		
de Interface USB	Connecteur femelle B standard		
standard pour interfaces / USB 2.0	Oui		
tension d'alimentation, courant absorbé, puissance dissipée			
type de tension / de la tension d'alimentation	CC		
type d'alimentation en tension / alimentation externe en option	Non		
tension d'alimentation			
• depuis USB	5 V		
• remarque	Alimentation directe depuis USB		
tolérance symétrique relative / pour CC			
• pour 5 V	5 %		
courant absorbé			
depuis USB	0,2 A		
puissance dissipée [W]	1 W		
conditions ambiantes	conditions ambiantes		
température ambiante			
• en service	0 60 °C		
à l'entreposage	-40 +70 °C		
pendant le transport	-40 +70 °C		
humidité relative / pour 30 °C / en service / max.	95 %		
degré de protection IP	IP20		
forme, dimensions et poids			
format de module	Adaptateur USB V2.0		
largeur	58 mm		
hauteur	26 mm		
profondeur	105 mm		
poids net	0,365 kg		
type de fixation / montage sur rail DIN 35 mm	Non		
caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général			
nombre de cartes enfichables identiques / embrochables / par station PC	1		

nombre de modules / remarque	-
fonctions produit / diagnostic	
fonction produit	
<ul> <li>Port Diagnostics</li> </ul>	Oui
normes, spécifications, homologations	
désignation du matériel	
• selon IEC 81346-2:2019	KEC
fonction produit / pris en charge / Identification Link	Oui; selon IEC 61406-1:2022
normes, spécifications, homologations / déclaration environner	nentale de produit
déclaration environnementale de produit	Oui
potentiel d'effet de serre [CO2 eq]	
• total	42,7 kg
<ul> <li>pendant la fabrication</li> </ul>	14,95 kg
• en service	27,62 kg
• selon End of Life	0,13 kg
Plus d'informations / liens Internet	
lien Internet	
• vers site Internet : Aide de sélection de câbles et de connecteurs	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358
<ul> <li>vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool</li> </ul>	https://www.siemens.com/tstcloud
<ul> <li>vers site Internet : Communication industrielle</li> </ul>	https://www.siemens.com/simatic-net
<ul> <li>vers site Internet : SiePortal</li> </ul>	https://sieportal.siemens.com/
<ul><li>vers site Internet : Banque d'images</li></ul>	https://www.automation.siemens.com/bilddb
<ul> <li>vers site Internet : CAx-Download-Manager</li> </ul>	https://www.siemens.com/cax
vers site Internet : Assistance en ligne Industry	https://support.industry.siemens.com
notes relatives à la sécurité	
notes relatives à la sécurité	Siemens commercialise des produits et solutions comprenant des fonctions de cybersécurité industrielle qui contribuent à une exploitation sûre des installations, systèmes, machines et réseaux. Pour garantir la sécurité des installations, systèmes, machines et réseaux contre les cybermenaces, il est nécessaire de mettre en œuvre - et de maintenir en permanence - un concept de cybersécurité industrielle global et de pointe. Les produits et solutions de Siemens constituent un des éléments de ce concept. Il incombe aux clients d'empêcher tout accès non autorisé à ses installations, systèmes, machines et réseaux. Ces systèmes, machines et composants doivent uniquement être connectés au réseau d'entreprise ou à Internet dans la mesure où cela est nécessaire et seulement si des mesures de protection adéquates (ex : pare-feu et/ou segmentation du réseau) ont été prises. Pour plus d'informations à propos des mesures de protection pouvant être mises en œuvre dans le domaine de la cybersécurité industrielle, rendez-vous sur www.siemens.com/cybersecurity-industry. Les produits et solutions Siemens font l'objet de développements continus pour qu'ils soient encore plus sûrs. Siemens recommande vivement d'effectuer les mises à jour des que celles-ci

Homologations / Certificats

**General Product Approval** 

**Declaration of Conformity** 





(V4.7)





sont disponibles et d'utiliser la dernière version des produits. L'utilisation de versions qui ne sont plus prises en charge et la non-application des dernières mises à jour peut augmenter le risque de cybermenaces de nos clients. Pour être informé des mises à jour produit, abonnez-vous au flux RSS Siemens Industrial Cybersecurity à l'adresse suivante https://www.siemens.com/cert.

China RoHS

**General Product Approval** 



<u>KC</u>

EMV



Maritime application





**Environment** 

dernière modification :

08/08/2025

