SIEMENS

Datenblatt

6GK8751-1XA01-0BK0

Produkttyp-Bezeichnung

SINEC INS Basic 5000 DL

SINEC INS Basic 5000 DL Lieferform Download Dienste zur Verwaltung von industriellen Netzwerken, RADIUS -, Syslog-, NTP-, DHCP-, TFTP-, SFTP-, DNS-Server, Lizenztyp Single überwachbare IP-Geräte 5000 Ubuntu Linux 20.4.4 LTS Ubuntu Linux Server 20.4.4 LTS Debian 9.6.0 SIMATIC OS 1.3.



Software-Version	V1.0
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Referenzkennzeichen	
• gemäß IEC 81346-2:2019	010307
Weitere Informationen / Internet-Links	
Internet-Link	
 zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool 	https://www.siemens.com/tstcloud
 zur Webseite: Industrielle Kommunikation 	https://www.siemens.com/simatic-net
• zur Webseite: SiePortal	https://sieportal.siemens.com/
 zur Webseite: Bilddatenbank 	https://www.automation.siemens.com/bilddb
zur Webseite: CAx-Download-Manager	https://www.siemens.com/cax
 zur Webseite: Industry Online Support 	https://support.industry.siemens.com
Securityhinweise	

Securityninweis

Securityhinweis

Siemens bietet Produkte und Lösungen mit Industrial Cybersecurity-Funktionen an, die den sicheren Betrieb von Anlagen, Systemen, Maschinen und Netzwerken unterstützen. Um Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke gegen Cyber-Bedrohungen zu sichern, ist es erforderlich, ein ganzheitliches Industrial Cybersecurity-Konzept zu implementieren (und kontinuierlich aufrechtzuerhalten), das dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Die Produkte und Lösungen von Siemens formen einen Bestandteil eines solchen Konzepts. Die Kunden sind dafür verantwortlich, unbefugten Zugriff auf ihre Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke zu verhindern. Diese Systeme, Maschinen und Komponenten sollten nur mit dem Unternehmensnetzwerk oder dem Internet verbunden werden, wenn und soweit dies notwendig ist und nur wenn entsprechende Schutzmaßnahmen (z.B. Firewalls und/oder Netzwerksegmentierung) ergriffen wurden. Weiterführende Informationen zu möglichen Schutzmaßnahmen im Bereich Industrial Cybersecurity finden Sie unter www.siemens.com/cybersecurity-industry. Die Produkte und Lösungen von Siemens werden ständig weiterentwickelt, um sie noch sicherer zu machen. Siemens empfiehlt ausdrücklich, Produkt-Updates anzuwenden, sobald sie zur Verfügung stehen und immer nur die aktuellen Produktversionen zu verwenden. Die Verwendung veralteter oder nicht mehr unterstützter Versionen kann das Risiko von Cyber-Bedrohungen erhöhen. Um stets über Produkt-Updates informiert zu sein, abonnieren Sie den Siemens Industrial Cybersecurity RSS Feed unter https://www.siemens.com/cert. (V4.7)

letzte Änderung:

07.06.2025

