

The background of the advertisement features a Siemens SIMATIC S7-1200 PLC rack. The rack contains several modules, including a CPU 1214C. The rack is connected to various communication lines, with labels for 'AS-i_1', 'PROFIBUS 1', and 'PROFINET_2'. In the background, a computer monitor displays the Siemens TIA Portal software interface, showing a project configuration screen with various settings and a network diagram. The Siemens logo and tagline 'Ingenuity for life' are prominently displayed in the top left corner.

SIEMENS

Ingenuity for life

Noch nie war der Einstieg so leicht

SIMATIC S7-1200 Starter Kits

[siemens.de/s7-1200-starterkits](https://www.siemens.de/s7-1200-starterkits)

Die SIMATIC S7-1200 Starter Kits bieten Ihnen einen leichten Einstieg in einfache Automatisierungsaufgaben. Mit den sechs Paketen lassen sich unterschiedliche Aufgaben flexibel und wirtschaftlich realisieren: vom Engineering mit dem TIA Portal, über die Einbindung von HMI Panels, bis hin zu Lösungen für fehlersichere Anwendungen. Darüber hinaus bieten wir Ihnen weitere Tools und Hilfen für den Einstieg:

Automatisierungskonfiguration leicht gemacht

Mit dem TIA Selection Tool ist sowohl die Auswahl eines Starter Kits als auch die Konfiguration Ihres Automatisierungssystems ein Kinderspiel. Sie können Geräte für Totally Integrated Automation mühelos auswählen, konfigurieren und bestellen. Starten Sie das TIA Selection Tool einfach in der Siemens Industry Mall oder laden Sie eine ZIP-Datei für die lokale Installation herunter:

[siemens.de/tia-selection-tool](https://www.siemens.de/tia-selection-tool)

Anwendungsbeispiele unter:
[siemens.de/s7-1200-anwendungsbeispiele](https://www.siemens.de/s7-1200-anwendungsbeispiele)

Engineering-Effizienz entdecken

Mit der Engineering-Software TIA Portal wird es ganz einfach Automatisierungsaufgaben umzusetzen. Erlernen Sie die Grundlagen anhand praktischer Beispiele: Eine Vielzahl informativer Web-Tutorials vermittelt Ihnen in weniger als 10 Minuten, wie Automatisierungsaufgaben realisiert werden können – schnell und einfach.

Entdecken Sie, wie leicht Sie in Ihrer täglichen Arbeit Engineering-Zeit sparen können:

[siemens.de/automation-tasks](https://www.siemens.de/automation-tasks)



SIMATIC S7-1200 Starter Kits

Entdecken Sie SIMATIC S7-1200 – einfacher geht's nicht

| | |
|---|--|
|  | <p>Paket 1: SIMATIC S7-1200 Starter Kit</p> <p>CPU 1212C AC/DC/RLY</p> <ul style="list-style-type: none">• Eingangssimulator• SIMATIC STEP 7 Basic im TIA Portal• IE TP Cord 2 m und mehr... <p>Artikel-Nr.: 6ES7 212-1BE34-4YB0</p> |
|  | <p>Paket 2: SIMATIC S7-1200 + KP300 Basic Panel Starter Kit</p> <p>CPU 1212C AC/DC/RLY</p> <ul style="list-style-type: none">• Eingangssimulator• KP300 Basic mono PN• SIMATIC STEP 7 Basic im TIA Portal• IE TP Cord 2 m und mehr... <p>Artikel-Nr.: 6AV6 651-7HA02-3AA4</p> |
|  | <p>Paket 3: SIMATIC S7-1200 + KTP400 Basic Panel Starter Kit</p> <p>CPU 1212C AC/DC/RLY</p> <ul style="list-style-type: none">• Eingangssimulator• KTP400 Basic• SIMATIC STEP 7 Basic im TIA Portal• IE TP Cord 2 m und mehr ... <p>Artikel-Nr.: 6AV6 651-7KA02-3AA4</p> |
|  | <p>Paket 4: SIMATIC S7-1200 + KTP700 Basic Panel Starter Kit</p> <p>CPU 1212C AC/DC/RLY</p> <ul style="list-style-type: none">• Eingangssimulator• KTP700 Basic• SIMATIC STEP 7 Basic im TIA Portal• IE TP Cord 2 m und mehr... <p>Artikel-Nr.: 6AV6 651-7DA02-3AA4</p> |
|  | <p>Paket 5: SIMATIC S7-1200 Fail-safe Starter Kit</p> <p>CPU 1212FC DC/DC/RLY</p> <ul style="list-style-type: none">• Eingangssimulator• SM 1226 F-DI• SM 1226 F-DQ• SIMATIC STEP 7 Basic und STEP 7 Safety Basic im TIA Portal• IE TP Cord 2 m und mehr ... <p>Artikel-Nr.: 6ES7 212-1HF41-4YB1</p> |
|  | <p>NEU: Paket 6: SIMATIC S7-1200 Fail-safe Starter Kit</p> <p>CPU 1214FC DC/DC/RLY</p> <ul style="list-style-type: none">• Eingangssimulator• SM 1226 F-DI• SM 1226 F-DQ• SIMATIC STEP 7 Safety Basic im TIA Portal• IE TP Cord 2 m und mehr ... <p>Artikel-Nr.: 6ES7 212-1HF42-4YB1</p> |

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen für Verkauf und Lieferung von Produkten und Dienstleistungen in der Elektronikindustrie. Aktuelle Informationen finden Sie unter: siemens.de/s7-1200-starterkits

Herausgeber
Siemens AG 2016
Digital Factory
Postfach 48 48
90026 Nürnberg, Deutschland

Artikel-Nr.: DE: DFFA-B10228-00
D gedruckt in Deutschland

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Informationen in diesem Dokument enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden.