



EN USB INTERFACE KIT FOR ROBOTIC ARM KSR10

A series of Robot Kits for the future engineer. Build this kit and find out how much fun electronics, mechanics or hydraulics can be! . Optional USB interface kit which connects our KSR10 robotic arm to a USB port on a personal computer running Microsoft applications.

FEATURES

- for: KSR10
- contents:
 - printed circuit board
 - USB cable
 - cover plate

SPECIFICATIONS

- system requirements:
 - free USB 2.0 port
 - Windows® 8 / 10 / 11

FR INTERFACE USB POUR BRAS ROBOTIQUE KSR10

Une série de Kits Robots pour le futur ingénieur. Assemblez ces kits et découvrez une façon agréable de vous familiariser avec l'électronique, la mécanique et l'hydraulique! . Interface USB optionnelle pour la connexion du bras robotique KSR10 à un ordinateur Microsoft depuis un port USB.

CARACTÉRISTIQUES

- pour: KSR10
- contenu:
 - circuit imprimé
 - câble USB
 - couvercle

SPÉCIFICATIONS

- système requis:
 - port USB 2.0 libre
 - Windows® 8 / 10 / 11

NL USB-INTERFACE VOOR ROBOTARM KSR10

Ontdek de robot kits van Velleman en stap in de wereld van elektronica, mechanica en hydraulica. Een reeks bouwkits voor de toekomstige ingenieur. . Optionele USB-interface voor de aansluiting van de robotarm KSR10 aan een Microsoft pc via een USB-poort.

KENMERKEN

- voor: KSR10
- inhoud:
 - printplaat
 - USB-kabel
 - dekplaat

SPECIFICATIES

- systeemvereisten:
 - vrije USB 2.0-poort
 - Windows® 8 / 10 / 11

DE USB-SCHNITTSTELLE FÜR ROBOTERARM KSR10

Eine Serie Roboterbausätze für den künftigen Ingenieur. Machen Sie sich beim Bauen mit der Welt der Elektronik, Mechanik oder Hydraulik vertraut! Optionale USB-Schnittstelle für den Anschluss des Roboterarms KSR10 über einen USB-Port an einen Microsoft PC.

EIGENSCHAFTEN

- für: KSR10
- Lieferumfang:
 - Leiterplatte
 - USB-Kabel
 - Abdeckplatte

TECHNISCHE DATEN

- Systemvoraussetzungen:
 - freier USB 2.0-Port
 - Windows® 8 / 10 / 11

ES INTERFAZ USB PARA EL BRAZO ROBÓTICO KSR10

Una serie de Kits Robot para el futuro ingeniero. Monta este kit y descubre una manera agradable para familiarizarte con la electrónica, la mecánica y la hidráulica. Interfaz USB opcional para conectar el brazo robótico KSR10 a un ordenador Microsoft desde un puerto USB.

CARACTERÍSTICAS

- para: KSR10
- incluye:
 - placa de circuito impreso
 - cable USB
 - placa de recubrimiento

ESPECIFICACIONES

- exigencias del sistema:
 - puerto USB 2.0 libre
 - Windows® 8 / 10 / 11

PT KIT INTERFACE USB PARA BRAÇO ROBOTIZADO KSR10

Uma série de Kits Robot para o futuro engenheiro. Monte este kit e descubra o quanto a eletrônica, a mecânica e a hidráulica podem ser divertidas! Kit interface USB opcional que liga o nosso braço robotizado KSR10 a uma porta USB de um computador pessoal compatível com aplicações Microsoft.

CARACTERÍSTICAS

- para: KSR10
- inclui:
 - painel de circuito impresso
 - cabo USB
 - placa de proteção

ESPECIFICAÇÕES

- requisitos do sistema:
 - porta USB 2.0 disponível
 - Windows® 8 / 10 / 11

PL ZESTAW INTERFEJSU USB DO RAMIENIA ROBOTYCZNEGO KSR10

Seria zestawów do budowy robotów Robot Kits dla przyszłych inżynierów. Montaż zestawu pozwala poznać podstawowe zagadnienia związane z elektroniką i mechaniką, zapewniając przy tym doskonałą zabawę! Opcjonalny zestaw interfejsu USB łączy ramię robotyczne KSR10 z komputerem i aplikacjami Microsoft przez port USB.

CECHY

- do: KSR10
- zawartość:
 - płyta PCB
 - kabel USB
 - pokrywka

SPECYFIKACJA

- wymagania systemowe:
 - wolny port USB 2.0
 - Windows® 8 / 10 / 11

