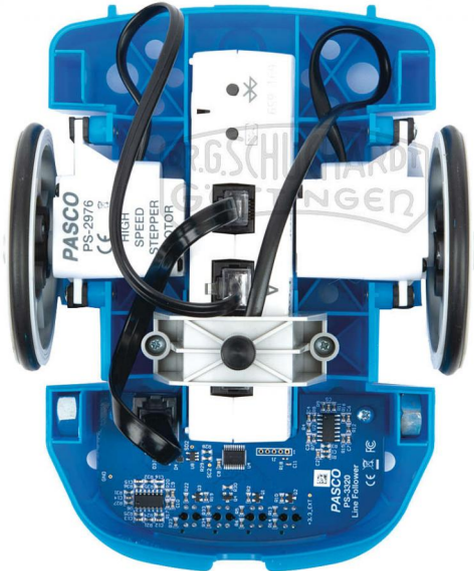


PASCO Roboter PASCObot Modul Linienfolger

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 24.06.2025/DE5

Bestellnummer: 71222208



zum Artikel im
Webshop

91,80 € zzgl. MwSt.

ERWEITERN SIE DIE MÖGLICHKEITEN IHRES PASCOBOTS

Dieses Modul nutzt Infrarotlicht, um das Vorhandensein von schwarzen oder weißen Flächen unter dem PASCObot zu erkennen. Durch geschickte Programmierung können die Schülerinnen und Schüler den PASCObot so programmieren, dass er schwarzen oder weißen Linien und/oder Oberflächen folgt (oder sie meidet), und vieles mehr!

Die Form des Moduls ist speziell auf den PASCObot abgestimmt, so dass das Modul genau in die Vorderseite des Bots passt und die vier Infrarotdetektoren des Moduls durch die Unterseite des Bot-Körpers sichtbar sind. Mit dem beiliegenden Kabel verbinden die Schüler das Modul mit dem control.Node und können so eigene Experimente zur Erkennung und Steuerung des Roboters durchführen!

HINWEIS: Das PASCObot Linienfolger Modul kann nicht gleichzeitig mit dem PASCObot Distanz Modul verwendet werden, da beide den gleichen Steckplatz im PASCObot belegen.

Technische Daten:

- * Infrarot LEDs
- * 4 Phototransistoren

Lieferumfang:

Linienfolgermodul, Verbindungskabel zum control.Node, Kleinteile