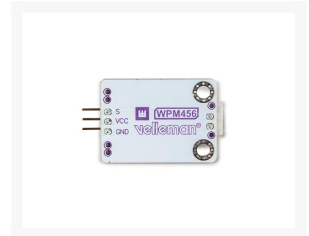
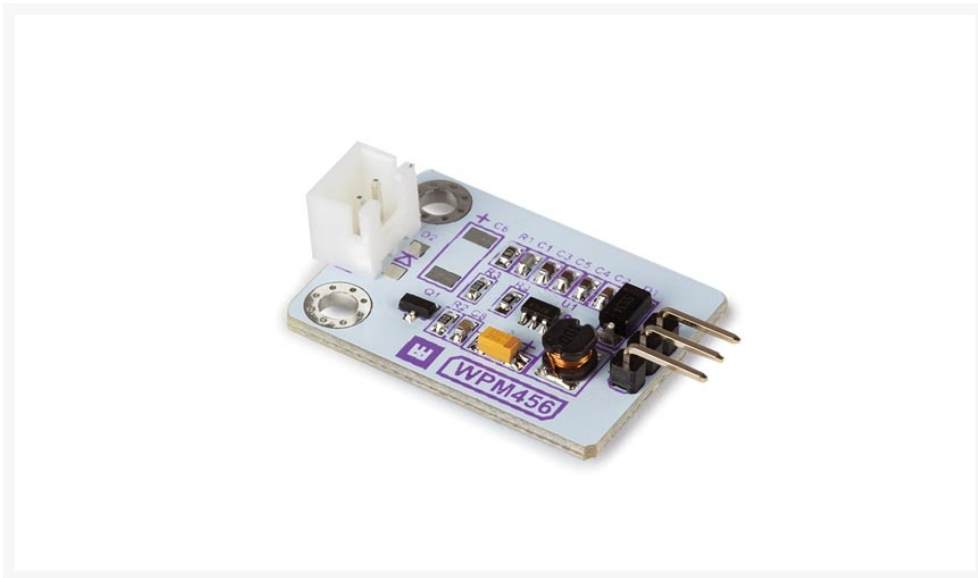


AANSTURINGSMODULE VOOR DIGITALE LEDSTRIP

€ 5,95

Excl. BTW: € 4,92

Afbeeldingen



Beschrijving

Deze aansturingsmodule is geschikt voor het aansturen en schakelen van digitale 12 V-ledstrips met 5 V-toestellen zoals Arduino® compatibele boards. De module is voorzien van een spanningsomvormer die 5 V-ingangsspanning omzet naar 12 V, om de ledstrip aan te sturen. De signaalpin op de module kan gebruikt worden om de omvormer in-/uit te schakelen bij een hoog of laag ingangssignaal.

De module is niet geschikt voor PWM-signalen, het ingangssignaal moet constant 5 V of GND zijn.

Kenmerken

- enable signal pin to easily switch LED strip on and off
- ingebouwde spanningsomvormer voor het aansturen van 12 V-ledstrips met 5 V-voeding

Specificaties

- voeding: 5 V DC
- uitgangsspanning: 12 V DC
- max. ingangsstroom: 1 A
- max. uitgangsstroom: 200 mA
- aansluiting ledstrip: 2-pin JST XH
- afmetingen (B x L x H): 37 x 22 x 10,2

Productinformatie

Artikelnummer	WPM456
Merk	WHADDA

