

1123016



USBASP Programmatore AVR

Programmatore USB in-circuit per microcontrollori AVR Atmel.

Funziona su più piattaforme: Linux , Mac OS X e Windows.

Selezione della tensione di programmazione tramite ponticello 5V/3.3V.

Velocità programmazione 5kBytes / sec.

Alimentazione 5V da porta USB tipo A.

Interfaccia ISP a 10pin.

Microcontrollori supportati:

Serie Mega

ATmega8 ATmega48 ATmega88 ATmega168 ATmega328 ATmega103 ATmega128 ATmega1280 ATmega1281 ATmega16

ATmega161 ATmega162 ATmega163 ATmega164 ATmega169 ATmega2560 ATmega2561 ATmega32 ATmega324

ATmega329 ATmega3290 ATmega64 ATmega640 ATmega644 ATmega649 ATmega6490 ATmega8515 ATmega8535

Serie Tiny

ATtiny12 ATtiny13 ATtiny15 ATtiny25 ATtiny26

ATtiny45 ATtiny85 ATtiny2313

Serie AT90

AT90S1200 AT90S2313 AT90S2333 AT90S2343 AT90S4414

AT90S4433 AT90S4434 AT90S8515

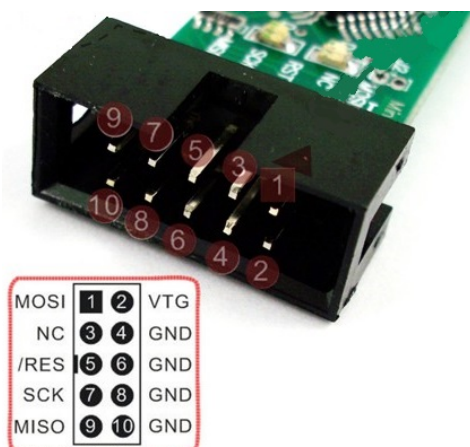
AT90S8535

Serie CAN

AT90CAN128

Serie PWM

AT90PWM2 AT90PWM3



Nota:

Il programmatore USBASP è fornito senza driver e software di programmazione, esistono diversi software gratuiti compatibili con questo dispositivo, di seguito sono riportati alcuni link utili:

<http://uloz.to/xDERAMVb/ch341a-programming-software-rar>

<http://www.protostack.com/download/USBasp-win-driver-x86-x64-v3.0.7.zip>

[http://www.protostack.com/download/Users%20Guide%20\(AC-PG-USBASP-UG-V2.0\).pdf](http://www.protostack.com/download/Users%20Guide%20(AC-PG-USBASP-UG-V2.0).pdf)

<http://www.electrodragon.com/w/index.php?title=ProgISP>