

Carte PicStar 18F4550 – USB

La carte PicStar est une carte performante qui peut servir dans une grande variété d'applications et qui se programme dans différents langages, via un port USB et sans nécessiter un programmeur de PIC.

Les ports sont assignés à des connecteurs correspondant aux besoins les plus fréquents d'interfaçage, mais le port D est entièrement libre pour faciliter votre apprentissage, vos mises aux points et le développement de vos interfaces propres.

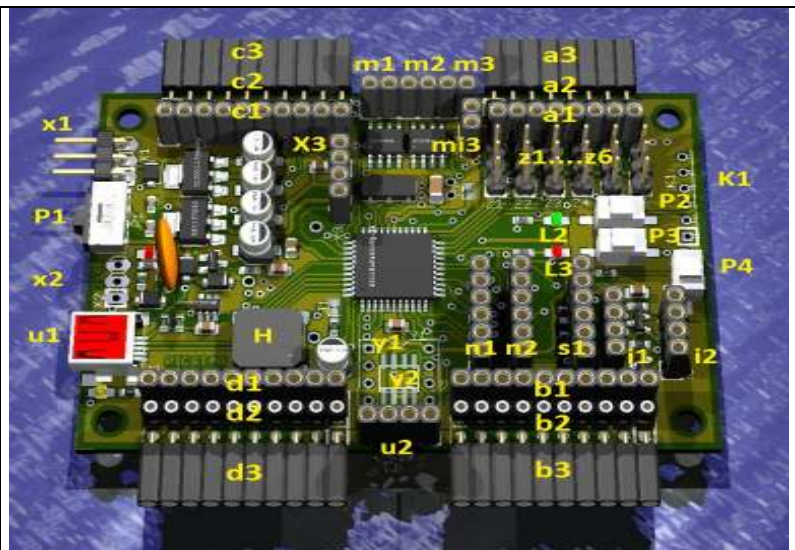
Documentation et logiciel: [http:// www.z-control.ch/Picstar.pdf](http://www.z-control.ch/Picstar.pdf)

Connecteurs

a b c d ports
i1 i2 I2C
k1 Pickit2
m1 m2 moteurs
n1 n2 mot avec encodeur
s1 SPI
u1 u2 USB et UART
x1 x2 x3 alimentation
z1..z6 Servos etc

P1 inter On/Off
P2 P3 P4 poussoirs
L1 L2 L3 Leds
H haut-parleur

 Extensions
m3 mi3 3^e moteur
y1 y2 y3 circuits I2C : Eeprom, clock



La kit avec la carte PicStar est disponible pour 99 CHF.
 En vente chez www.zigobot.ch et chez www.didel.com

Développé par
Renseignements

www.z-control.ch
info@z-control.ch