

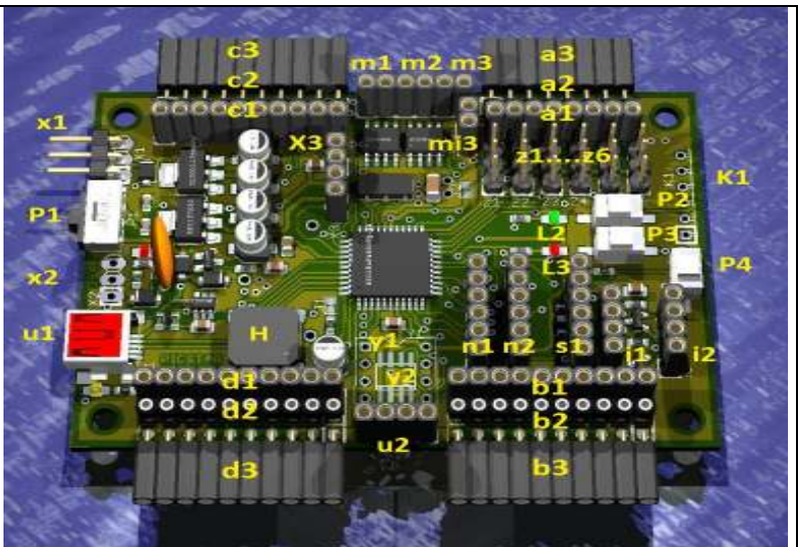
## Carte PicStar 18F4550 – USB

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

<p>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</p> <p>P1 inter On/Off  P2 P3 P4 poussoirs  L1 L2 L3 Leds  H haut-parleur</p> <p>Extensions  m3 mi3 3<sup>e</sup> moteur  y1 y2 y3 circuits I2C : Eeprom,  clock</p>	
---	---

La kit avec la carte PicStar est disponible pour 99 CHF.  
En vente chez [www.zigobot.ch](http://www.zigobot.ch) et chez [www.didel.com](http://www.didel.com)

Développé par  
Renseignements

[www.z-control.ch](http://www.z-control.ch)  
[info@z-control.ch](mailto:info@z-control.ch)