

PIC mikrokontrollerek fejlesztő eszközei!



Soros PIC programozó készülék

A PIC Programmer programozó készülékeket a mellékelt adatkábelrel a szabványos PC soros RS232 (COM1 vagy COM2) portjára kell csatlakoztatni. A programozó a tápfeszültséget és az égetőfeszültséget a sorosport feszültségeiből állítja elő, ezért külső tápegység, elem használata nem szükséges! Mindkét csomag tartozéka CD-n a működtető szoftver (IC-Prog) és a MPLAB fejlesztőrendszer (integrált ASM programozói környezet).

A készülékkel programozható eszközök:

Microchip PIC

12C508, 12C508A, 12C509, 12C509A,
12CE518, 12CE519, 12C671, 12C672,
12CE673, 12CE674, 16C61, 16C62A, 16C62B,
16C63, 16C63A, 16C64A, 16C65A, 16C65B,
16C66, 16C67, 16C71, 16C72, 16C72A,
16C73A, 16C73B, 16C74A, 16C76, 16C77,
16C84, 16F83, 16F84, 16F84A, 16C505,
16C620, 16C621, 16C622, 16C622A, **16F627,**
16F628, 16C715, **16F870, 16F871, 16F872,**
16F873, 16F874, 16F876, 16F877, 16C923,
16C924

EEPROM:

24C01, 24C02, 24C04, 24C08, 24C16, 24C32,
24C64, 24C65, 24C128, 24C256, 24C512
PCF8572, PCF8582, PCF8592, SDE2516
SDE2526, SDA2546, SDA2586, SDA3546,
SDA3586



A csomag ára 8000 Ft + csomagolás és postaköltség



Soros, Flash memóriás PIC programozó készülék

Microchip PIC

12C508, 12C508A, 12C509, 12C509A,
12CE518, 12CE519
12C671, 12C672, 12CE673, 12CE674
16C433
16C61, 16C84, 16F83, 16F84, 16F84A
16C505
16C620, 16C621, 16C622, 16C622A
16F627, 16F628
16C715



A csomag ára 4200 Ft + csomagolás és postaköltség

ICP

Letöltés a céláramkörön belül!

Microchip PIC

12F629, 12F675,
16F72, 16F73, 16F74, 16F76, 16F77,
16F83, 16F84, 16F84A,
16F627, 16F628,
16F630, 16F676,
16F818, 16F819,
16F870, 16F871, 16F872, 16F873, 16F873A, 16F874, 16F874A, 16F876, 16F877, 16F877A,
18F242, 18F248, 18F252, 18F258, 18F442, 18F448, 18F452, 18F458,
18F1320, 18F2320, 18F4320, 18F4539,
18F6620, 18F6720, 18F8620, 18F8720.



Kifejezetten Fejlesztőknek ajánlott!

A csomag ára 2700 Ft + csomagolás és postaköltség

A részletekért keresse fel a www.hobbycnc.hw.hu weblapot!