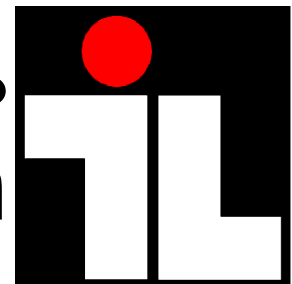


Ingenieurbüro Stefan Lehmann



iL_BAS16 gibt es in vier Ausführungen!

gültig ab 1.1.2007

iL_BAS16STD (Standard für)	iL_BAS16PRO (Professional für)
u.a. 10F202, 10F204, 12C508, 12E518, 12C671, 12C672, 12E673, 12E674, 16C54, 16C55, 16C64, 16C620, 16C621, 16E623, 16E624, 16F627, 16F628, 16C71, 16C710, 16C711, 16C715, 16C84, 16F84, 16F870, 16F871, 16F872, vollständige Liste der unterstützten PICs siehe www.iL-online.de	u.a. 10F102, 10F204, 12C508, 12C509, 12E518, 12E519, 12C671, 12C672, 12E673, 12E674, 16C505, 16C52, 16C54...16C58, 16C62...16C67, 16C620...16C622, 16E623...16E625, 16F627, 16F628, 16C71...16C77, 16C710...16C715, 16C83, 16C84, 16F83, 16F84, 16F870...16F874, 16F876, 16F877 vollständige Liste der unterstützten PICs siehe www.iL-online.de
107,10 € (= 90,00 + MWSt)	321,30 € (= 270,00 + MWSt)
iL_BAS16SES (Spezial nur 16F628 und 16F84)	iL_BAS16SEP (Spezial nur 12F629, 16F627/628, 16F84 u. 16F877)
23,80 € (= 20,00 + MWSt)	160,65 € (= 135,00 + MWSt)
Upgradepreise sind Differenzpreise:	Updatepreise:
iL_BAS16SES nach iL_BAS16STD 83,30 €	iL_BAS16STD 10,70 €
iL_BAS16SES nach iL_BAS16SEP 136,85 €	iL_BAS16PRO 31,00 €
iL_BAS16SES nach iL_BAS16PRO 297,50 €	iL_BAS16SES 5,40 €
iL_BAS16STD nach iL_BAS16PRO 214,20 €	iL_BAS16SEP 15,50 €
iL_BAS16SEP nach iL_BAS16PRO 160,65 €	

iL_SIM16 gibt es in zwei Ausführungen (z.Zt. nur als DOS-Programm)!

iL_SIM16STD (Standard für)	iL_SIM16PRO (Professional für)
12C508, 16C54, 16C55, 16C64, 16C71, 16C84, 16F84	12C50x, 12E50x, 12C67x, 12E67x, 16C505, 16C52, 16C54...16C58, 16C6x, 16C62x, 16E62x, 16C7x, 16C71x, 16C83, 16C84, 16F83, 16F84, 16F873...16F877
95,20 € (= 80,00 + MWSt)	249,90 € (= 210,00 + MWSt)
Upgradepreise sind Differenzpreise:	Updatepreise:
iL_SIM16STD nach iL_SIM16PRO 154,70 €	iL_SIM16STD 10,70 €
	iL_SIM16PRO 26,00 €

Programmiergeräte iL_PRG16PRO und iL_ISP_U

iL_PRG16PRO für	iL_ISP_U für
vollständige Liste der unterstützten PICs siehe <u>www.iL-online.de</u>	nur PICs, die In-Circuit programmierbar sind
208,25 € (= 175,00 + MWSt)	98,77 € (= 83,00 + MWSt)

PIC 16F628 Entwicklungsplatine "Flash Of Inspiration I"

"Flash Of Inspiration I" mit Teilesatz:	Paket: "Flash Of Inspiration I", iL_BAS16SES und iL_ISP_U
Platine (160mm x 165mm), Spule und Schottkydiode für Schaltnetzteil, Summer, Miniatur-Relais	beinhaltet nebenstehende Platine nebst Teilesatz sowie den Compiler iL_BAS16SES (16F84 und 16F628, mit voller Upgradefähigkeit) sowie das Programmiergerät iL_ISP_U
52,36 € (= 44,00 + MWSt)	Paketpreis: 145,18 € (= 122,00 + MWSt)
"Flash Of Inspiration I" Komplettbausatz:	Paket: "Flash Of Inspiration I" Komplettbausatz, iL_BAS16SES und iL_ISP_U
Platine (160mm x 165mm), Spule und Schottkydiode für Schaltnetzteil, Summer, Miniatur-Relais, LCD, Tastatur, LEDs sowie allen notwendigen Teilen	beinhaltet nebenstehenden Komplettbausatz sowie den Compiler iL_BAS16SES (16F84 und 16F628, mit voller Upgradefähigkeit) sowie das Programmiergerät iL_ISP_U
154,70 € (= 130,00 + MWSt)	226,10 € (= 190,00 + MWSt)
"Flash Of Inspiration I" fertig aufgebaut und betriebsbereit	Paket: "Flash Of Inspiration I" Komplettbausatz, iL_BAS16SES und iL_ISP_U
208,25 € (= 175,00 + MWSt)	beinhaltet nebenstehendes Fertiggerät sowie den Compiler iL_BAS16SES (16F84 und 16F628, mit voller Upgradefähigkeit) sowie das Programmiergerät iL_ISP_U
277,27 € (= 233,00 + MWSt)	

alle fett gedruckten Preise in EURO incl. 19% Mehrwertsteuer zuzüglich Versand
alle schmal gedruckten Preise in EURO zuzüglich 16% Mehrwertsteuer und zuzüglich Versand