
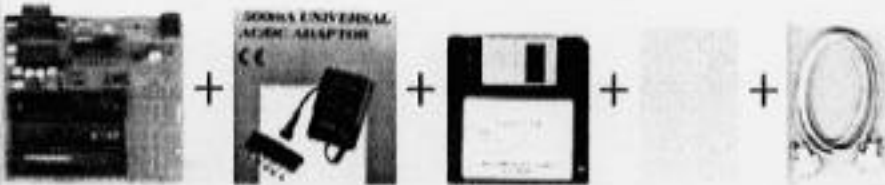



DOMSBILAGA

	Antalet anges i Meter. 1= 1Meter, 3= 3Meter.		
---	--	--	--

Startpaketet





Artikel	Antal	Beskrivning	Exl. Moms	M
	0	Startpaket 1 Innehåller 1 st Infinity I.S. Nätadapter som driver Infinity, 1st Guldkort, styrprogram för Windows 95/98/NT4/2000 på PC-diskett och förlängningskabel. Samt bruksanvisning.	Kr. 439.00	5
	0	Startpaket 2 (Proffspaketet) Innehåller 1 st MP3.5.1st Guldkort, styrprogram för Windows 95/98/NT4/2000 på PC-diskett och förlängningskabel. Samt bruksanvisning.	Kr. 608.00	71





Information om startpaketeten

Paketet 1 innehåller allt som behövs för att sätta i gång med programmering. I startpaket 2 behöver man en stabiliserad 9 DC volts nätadapter eller ett 9 volts batteri för att driva programmeraren. Använd förlängningskabeln för att koppla ihop programmeraren med datorn. Tryck bara in kabeln i programmeraren och sedan är du redo för att programmera ditt kort omedelbart! För att programmeraren skall passa i Com-porten måste Com-porten på din dator vara en 9-polig hane. Om du har en 25-polig hane måste du använda dig av en adapter med omvandlare. Tyvärr så säljer vi inte dessa adapterar.

Observera att Pic-minnena inte kan tas av korten och programmeras lösa i programmeraren (vi har valt dessa kort i våra paket eftersom nybörjare får det lättare att programmera korten då det endast krävs att trycka in korten i programmerarens korthållare). De kort vi säljer har I/O (data) på RB7.

Smartcards

Artikel	Antal	Beskrivning	Exl. Moms	Inkl. Moms
 <p>Mer bilder</p>	0	Wafer Funcard 24LC256 Funcard i waferutförande. Kortet är i samma format som ett traditionellt Guldkort. Funcard AT90S8515A + 24lc256 är ett kort med 4ggr större kapacitet än ett vanligt Funcard med 24lc64 minne. Kortet är utrustat med ATMEL AT90S8515A processor och ett 24C256 EEPROM minne. Kortet är kompatibelt med vanliga filer för Funcard AT90S8515A + 24LC64 EEPROM minne. Kortet går att programmera med MultiProgrammerare 3.5 eller Funprog. Infinity 1.3 klarar ej av att programmera detta kort. I/O (data) på RB7. Kortet är endast 0.8 mm tjockt.	Kr: 148,00	Kr: 185,00
 <p>Mer bilder</p>	0	Wafer Funcard 24LC128 Funcard i waferutförande. Kortet är i samma format som ett traditionellt Guldkort. Funcard AT90S8515A + 24lc128 är ett kort med dubbelt så större kapacitet än ett vanligt Funcard med 24lc64 minne. Kortet är utrustat med ATMEL AT90S8515A processor och ett 24C128 EEPROM minne. Kortet är kompatibelt med vanliga filer för Funcard AT90S8515A + 24LC64 EEPROM minne. Kortet går att programmera med MultiProgrammerare 3.5 eller Funprog. Infinity 1.3 klarar ej av att programmera detta kort. I/O (data) på RB7. Kortet är endast 0.8 mm tjockt.	Kr: 128,00	Kr: 160,00
 <p>Mer bilder</p>	0	Wafer Funcard 24LC64 Samma kort som de ytmonterade Funcarden fast i Waferutförande. Kortet är i samma format som ett traditionellt Guldkort. Funcard är en nyare typ av kort än de med Pic16F84 kretsen. Kortet har 10 ggr så stort minne än ett kort med Pic16F84. Kortet är utrustat med ATMEL AT90S8515A processor och ett 24lc64 EEPROM minne. kortet går att programmera med MultiProgrammerare 3.5 eller Funprog. Infinity 1.3 klarar ej av att programmera detta kort. I/O (data) på RB7. Kortet är endast 0,8 mm tjockt.	Kr: 96,00	Kr: 120,00
 <p>Mer bilder</p>	0	Greencard Greencard av bästa kvalitet med PIC16F876 och EEPROM 24C128. C4/C8 ej anslutna, EEPROM:et 24C128 kräver därför through pic-programmering. Kortet går att programmera med MP 3.5 tillsammans med styrprogrammet Dosprog 2.8. Finns under Download. I/O (data) på RB7. Kortet är endast 0.8 mm tjockt.	Kr: 152,00	Kr: 190,00

 <p>Mer bilder</p>	<input type="text" value="0"/>	<p>Piccard 2 (Silvercard) Nu har det kommit ännu en ny standard, Piccard 2 (Kallas även för Silvercard p.g.a. färgen på kortet). Detta kort är i wafer utförande och innehåller PIC16F876 och EEPROM 24LC65. C4/C8 ej anslutna. EEPROM:et 24LC64 kräver därför through pic-programmering. Detta kortet kan programmeras med MultiProgrammerare 3.5 eller Infinity 1.3. I/O (data) på RB7. Kortet är endast 0.8 mm tjockt.</p>	Kr: 128.00	Kr: 160.00
 <p>Mer bilder</p>	<input type="text" value="0"/>	<p>Bluecard Bluecard av bästa kvalitet med PIC16F84 (Utan A) + 24LC64 EEPROM minne. Bluecardet fungerar endast med filer för just bluecard, fungerar ej med guldkort filer. Bluecard har ett större minne än Guldkortet. Äggr större. Färdig att användas, tryck bara in kortet i MP 3.5 eller Infinity 1.3. OBS! C4/C8 ej anslutna. EEPROM:et 24LC64 kräver därför throug pic-programmering (Går ej att programmera med Programmerare IV eller SP2000). I/O (data) på RB7. Kortet är endast 0.8 mm tjockt.</p>	Kr: 96.00	Kr: 120.00
 <p>Mer bilder</p>	<input type="text" value="0"/>	<p>Galaxy kort Galaxykort är tillverkade av samma tillverkare som de gulfärgade guld korten och är av samma höga Kvalité. Skillnaden mellan guld kort och galaxy kort är att det finns ett galaxy motiv på baksidan av galaxy kortet. Detta kortet ser mer professionellt ut, än Guld kortet. Bästa kvalitet med PIC16F84A + 24LC16 EEprom minne (Galaxy kortet klarar mjukvara skriven för PIC+EEprom och all den mjukvara som skrivs för kort med bara en PIC utan EEprom). Galaxy kortet kan lagra enormt mycket data. Färdig att användas, tryck bara in kortet i Infinity 1.3 eller MP 3.5 och programmera. OBS! C4/C8 ej anslutna. Eeprom:et 24LC16 kräver därför throug pic-programmering (Går ej att programmera med MP 3.3 eller SP2000). I/O (data) på RB7. Kortet är endast 0.8 mm tjockt.</p>	Kr: 64.00	Kr: 80.00
 <p>Mer bilder</p>	<input type="text" value="0"/>	<p>Guld kort Fungerar med MP 3.5 och Infinity 1.3 Guld kort av bästa kvalitet med PIC16F84A + 24LC16 EEPROM minne. Guld kort kan lagra enormt mycket data. Färdig att användas, tryck bara in kortet i MP 3.5 eller Infinity 1.3 och programmera. OBS! C4/C8 ej anslutna. EEPROM:et 24LC16 kräver därför throug pic-programmering (Går ej att programmera med MP 3.3 eller SP2000/MP2000). I/O (data) på RB7. Kortet är endast 0.8 mm tjockt.</p>	Kr: 60.00	Kr: 75.00
	<input type="text" value="0"/>	<p>Season Interfacekort Interfacekort till datorn. Kopplas till en 9 polig com-port. Interfacekortet är utrustat med en kortläsare för avläsning utav datatrafik. Det medföljer ej någon programvara.</p>	Kr: 223.00	Kr: 279.00