

WEBSAT online shop Netscape  
 File Edit View Go Communicator Help  
 Back Forward Reload Home Search Netscape Print Spooler Stop  
 Bookmarks Location <http://www.websat.se/webshop/cgi-bin/intershop/intershop.cgi>

**Web sat**  
 online shop

STARTSIDOR  
 ✓ KÄRRETTES  
 VÅRA ÖNSKAN  
 ÅSIDA NYTTA  
 ÅSIDA  
 ÅSIDA

INFO - VÄRDER  
 FÖR ETT  
 BEKÄNTA ÖNS

**VALJ PRODUKT**  
 Pic Wafers kort  
 Programmeringsare  
 Paket  
 Komponenter  
 Kohler&Kontakt  
 LNB  
 Parabol  
 Switchbox m.m.  
 Satellitfångare  
 CD-ROM  
 Kablage  
 Laser Toners  
**33003**

**www.jordenstiftelsen.se**

**Antal Bild Beskrivning**

**1- Pic's kort med sockel**  
 Hälmonterat ISO-7816 kort med PIC16F84. I/O (data) på RB7. Lämpligt för alla typer av styrregler/mätexperiment. Levereras ihop programmerat. Behöver Du datauppgifter om PIC kretsarna? Gå då genast till MICROCHIP, tillverkaren av PIC-kretsarna. Här får Du massor av information som kan hjälpa Dig i Dina experiment. Du kan exempelvis tänka ner kompletta datablad på alla kretsar i PIC familjen

Antal:	Pris:
1-9	59kr
10-24	55kr
25-99	52kr
100+	49kr

Beställ

Document Done

Spara 12/9 99 X sid 1.

## FÖRETAGET

Vår distributionsidé är postorder. Det ger Dig ett brett produktsortiment, konkurrenskraftiga priser, snabba leveranser och inte minst ett enkelt och bekvämt sätt att handla det Du behöver. WEBSAT hanterade 1998 över 9 000 via Internet och vi hoppas att över fördubbla detta under 1999. Genom effektiv distribution och välsmydd logistik kan vi nu i regel leverera produkter som finns på lager inom något dygn.

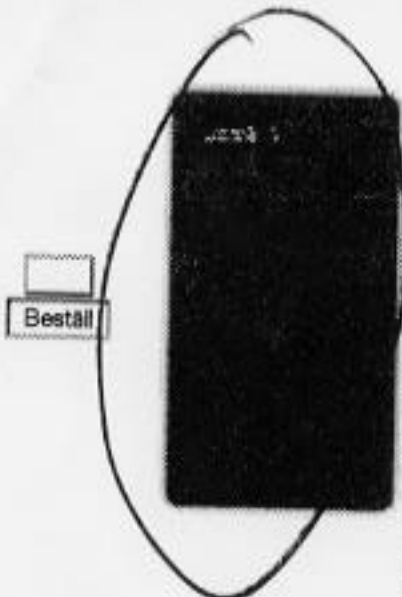
## Välkomna!

---

Uppdaterad av: Pasi Kemgren, 1999-07-23

Copyright © WEBSAT 1999

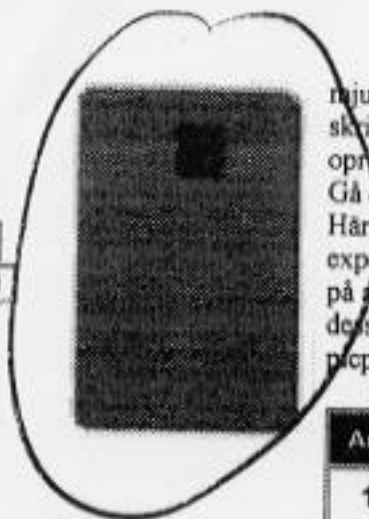
Eventuella synpunkter på dessa WWW-sidor skickas till [webmaster@websat.se](mailto:webmaster@websat.se)

Antal	Bild	Beskrivning										
<input type="text"/>		<p><b>1-Pic's kort med sockel</b> Hålmonterat ISO-7816 kort med PIC16F84. I/O (data) på RB7. Lämpligt för alla typer av styr/regler/mätexperiment. Levereras helt oprogrammerat. Behöver Du datauppgifter om PIC kretsarna? Gå då genast till MICROCHIP, tillverkaren av PIC-kretsarna. Här får Du massor av information som kan hjälpa Dig i Dina experiment. Du kan exempelvis tanka ner kompletta datablad på alla kretsar i PIC familjen.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Antal:</th> <th>Pris:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-9</td> <td>59kr</td> </tr> <tr> <td>10-24</td> <td>55kr</td> </tr> <tr> <td>25-99</td> <td>52kr</td> </tr> <tr> <td>100+</td> <td>49kr</td> </tr> </tbody> </table> <p>Lagerstatus: Flera i Lager</p>	Antal:	Pris:	1-9	59kr	10-24	55kr	25-99	52kr	100+	49kr
Antal:	Pris:											
1-9	59kr											
10-24	55kr											
25-99	52kr											
100+	49kr											

Antal	Bild	Beskrivning										
<input type="text"/>		<p><b>1-Pic's kort ytm.</b> Svart ytmonterat ISO-7816 kort med PIC16F84. I/O (data) på RB7. Lämpligt för alla typer av styr/regler/mätexperiment. Levereras helt oprogrammerat. Behöver Du datauppgifter om PIC kretsarna? Gå då genast till MICROCHIP, tillverkaren av PIC-kretsarna. Här får Du massor av information som kan hjälpa Dig i Dina experiment. Du kan exempelvis tanka ner kompletta datablad på alla kretsar i PIC familjen.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Antal:</th> <th>Pris:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-9</td> <td>59kr</td> </tr> <tr> <td>10-24</td> <td>55kr</td> </tr> <tr> <td>25-99</td> <td>52kr</td> </tr> <tr> <td>100+</td> <td>49kr</td> </tr> </tbody> </table> <p>Lagerstatus: Flera i Lager</p>	Antal:	Pris:	1-9	59kr	10-24	55kr	25-99	52kr	100+	49kr
Antal:	Pris:											
1-9	59kr											
10-24	55kr											
25-99	52kr											
100+	49kr											

### GoldCards

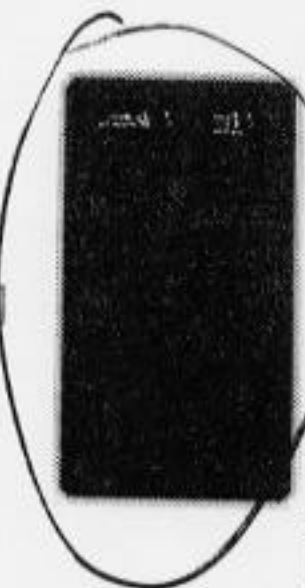
Det mest sålda kortet!! Kort i ISO-7816 format med en PIC16F84 + 24LC16 EEPROM minne. Kan lagra enormt mycket data. PIC i/o på RB7. Levereras i Galaxy-2 (färgstryck), Guld (tryck på bägge sidor) eller Platinum-utförande (tryck på en sida). Elektriskt är det dock alltid samma kort från samma leverantör med samma kretsar, koppling och kvalitet! Lämpligt för alla typer av styr/regler/mätexperiment. Mycket flexibelt, då det både klarar

Beställ


mjukvara skriven för PIC+EEProm och all den mjukvara som skrivs för kort med bara en PIC utan EEPROM. Levereras oprogrammerat. Behöver Du datauppgifter om PIC kretsarna? Gå då genast till MICROCHIP, tillverkaren av PIC-kretsarna. Här får Du massor av information som kan hjälpa Dig i Dina experiment. Du kan exempelvis tanka ner kompletta datablad på alla kretsar i PIC familjen. OBS! c4/c8 är EJ anslutna på dessa kort. EEPROMet 24lc16 kräver därför thru programmering (fungerar ej på PRG 4).

Antal:	Pris:
1-9	119kr
10-24	109kr
25-99	99kr
100+	89kr

Lagerstatus: Fåra i Lager

  
 Beställ
**MM2 kort med socklar**

Hålmonterat ISO-7816 med en PIC16F84 + 24LC16 EEPROM minne. Kan lagra enormt mycket data. PIC i/o på RB7. Lämpligt för alla typer av styr/regler/mätexperiment. Mycket flexibelt, då det både klarar mjukvara skriven för PIC+EEProm och all den mjukvara som skrivs för kort med bara en PIC utan EEPROM. Levereras oprogrammerat. Behöver Du datauppgifter om PIC kretsarna? Gå då genast till MICROCHIP, tillverkaren av PIC-kretsarna. Här får Du massor av information som kan hjälpa Dig i Dina experiment. Du kan exempelvis tanka ner kompletta datablad på alla kretsar i PIC familjen. OBS! c4/c8 är anslutna på dessa kort. EEPROMet 24LC16 Kan programmeras med PRG4

Antal:	Pris:
1-9	89kr
10-24	85kr
25-99	79kr
100+	75kr

Lagerstatus: Fåra i Lager

**MM2 kort ytm.**

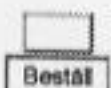
Svart ytmonterat ISO-7816 med en PIC16F84 + 24LC16 EEPROM minne. Kan lagra enormt mycket data. PIC i/o på RB7. Lämpligt för alla typer av styr/regler/mätexperiment. Mycket flexibelt, då det både klarar mjukvara skriven för



PIC+EEprom och all den mjukvara som skrivs för kort med bara en PIC utan EEprom. Levereras oprogrammerat. Behöver Du datauppgifter om PIC kretsarna? Gå då genast till MICROCHIP, tillverkaren av PIC-kretsarna. Här får Du massor av information som kan hjälpa Dig i Dina experiment. Du kan exempelvis tanka ner kompletta datablad på alla kretsar i PIC familjen. OBS! c4/c8 är anslutna på dessa kort. EEpromet 24LC16 Kan programmeras med PRG4.

Antal:	Pris:
1-9	89kr
10-24	85kr
25-99	79kr
100+	75kr

Lagerstatus: Finns i Lager



### RS-232/SEASON interface

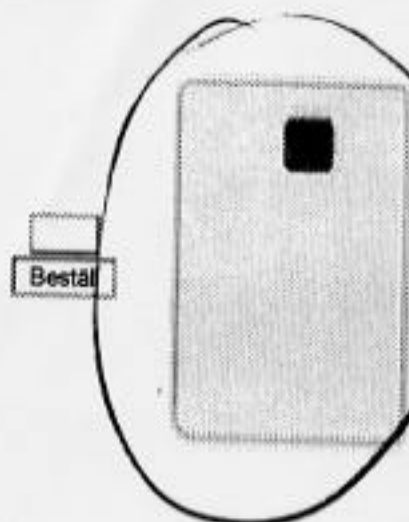
Detta interface kort används till att omvandla mellan ISO7816 och RS232 seriell kommunikation. Den omvandlar den bi-direktionella TTL signalen från ISO7816 delen till -10/+5V RS232 och tvärtom. På detta interface sitter det monterat en 50 cm lång flatkabel. Denna kan anslutas direkt till datorns Comport eller via 9-polig förlängningskabel. Se under data och kablage i produktmenyn. Använd Season programvaror till detta kortet. Vi har ingen support på mjukvara till denna produkt. Detta är en produkt som kräver lite kunnande. Rena nybörjare bör avstå från köp eftersom support EJ lämnas.

Antal:	Pris:
1-9	195kr
10-24	189kr
25-99	175kr
100+	150kr

Lagerstatus: Finns i Lager

### WAFER 16F84

Vitt Waferkort i ISO-7816 format med PIC16F84. I/O (data) på RB7. Lämpligt för alla typer av styr/regler/mätexperiment. Levereras helt oprogrammerat. Behöver Du datauppgifter om



PIC kretsarna? Gå då genast till MICROCHIP, tillverkaren av PIC-kretsarna. Här får Du massor av information som kan hjälpa Dig i Dina experiment. Du kan exempelvis tanka ner kompletta datablad på alla kretsar i PIC familjen.

Antal:	Pris:
1-9	79kr
10-24	69kr
25-99	59kr
100+	49kr

Lagerstatus: Finns i Lager

---

[Beställ](#) [Visa Order](#) [Till Kassan](#)



Antal	Bild	Beskrivning
-------	------	-------------

**5 1/4 kit för MP intern**

Adapter för att kunna montera MICROPROG intern på en 5 1/4 plats i datorn.

 Beställ


Antal:	Pris:
1-9	79kr
10-24	69kr
25-99	59kr
100+	49kr

Lagerstatus: Finns i Lager

**MP2000e**

Programmerare för programmering av Pic 16c84, 16f84 och 24LC16 både via kontaktplattorna C4/C8 & C8/C4 samt via thru pic. Inom kort även 24LC65 och Pic 12c508/509.

Möjlighet att lägga till för ytterligare kretstyper i framtiden genom att bara uppdatera promet.

Fakta:

Vidareutvecklad snabbare mjukvara.

Extremt snabb detekt av kort som exempel tar ett MM2 C4/C8 bara ca 4 sekunder att detekta och ett Guldkort ca 10 s!! Snabbast på marknaden!

Förbättrar spänningsmatning, som fungerar nu bättre på bärbara maskiner.

Promkrets i sockel för enklare uppgradering av mjukvaran på programmeraren. Du kan enkelt själv uppgradera programmeraren med nya funktioner. Du behöver alltså inte skicka in den för att göra detta!

Nu ännu mindre (65x65 mm).

Klarar alla inspänningar mellan 8-24 volt AC/DC.

Snabbare Pickrets på programmeraren, nu 10 mHz istället för 4 mHz!

Ännu fler funktioner görs direkt i programmeraren = mindre data ska skickas mellan dator och programmerare. Detta gör vissa funktioner extremt snabba som typ detekt.

Vi har nu bytt ut smartcardläsaren mot en från AMP efter problem med glapp i den från Amphenol.

Förbättrad autotiming som gör att nästan alla kort nu ska gå att programmera. Programmeraren timar automatiskt in sig för olika kort. Kan även ändra sig under själva programmeringen! Även om ett kort är i mycket dåligt skick och som andra programmerare skulle misslyckats med kan nu programmeras i denna programmerare!

Alla komponenter är ytmonterade på ovansidan och INGA komponenter finns nu på undersidan.

Extremt snabb autodetekt av comport, under 1 sekund! Programvaran känner även automatiskt av vilka Comportar som finns installerade i datorn!

Säker verifiering av programmerade kretsar. All information läses tillbaka och kontrolleras, ej bara kontroll via checksumma, som kan ge fel.

Det kommer under slutet av Augusti en plastlåda till programmeraren för snygg montering på t.ex. skärmen.

Översättning av programvaran till Engelska och Danska pågår och kommer inom kort.

Hjälpinformation finns med i programmet över samtliga funktioner.

Levereras med 1st MP2000, Mjukvara på Svenska för Windows 95/98/NT4 på PC Diskett samt 1 st nätadapter.

Ladda gärna hem programmet och se hur det fungerar

**LADDA HEM PROGRAMVARAN**

 Beställ


Antal:	Pris:
1-9	495kr
10-24	395kr
25-99	350kr
100+	250kr

Lagerstatus: Färdig i lager




**MP2000i**

Programmerare för programmering av Pic 16c84, 16f84 och 24LC16 både via kontaktplattorna C4/C8 & C8/C4 samt via thru pic. Inom kort även 24LC65 och Pic 12c508/509. Möjlighet att lägga till för ytterligare kretstyper i framtiden. MicroProg Intern är framtida standarden för ISO7816 kort programmering. Floppy format, för montering i ledig slot i datorn. Ett ISA kort sköter kommunikation till Programmeraren, inga lösa adapters eller batteri kommer att vara nödvändiga. Formatet är avsett för 3 1/2 plats, vilket finns ledigt på de allra flesta datorer, förutom vissa budget / märkesdatorer. Om det inte finns en 3 1/2 plats ledig, så finns det adapter för 5 1/4. I och med att strömförsörjning och kommunikation sköts internt i datorn, så behöver ni inte pilla med externa COM portar eller liknande. Adresseringen kommer att vara ställbar, så att mjukvarukrockar kan undvikas. Kommer att hantera de flesta PIC baserade kort. Programmeraren levereras med 1st MicroProg intern 1 st 16 bitars ISA styrkort, Mjukvara för Windows 95/98/NT4 på PC Disket.t

Några har frågat oss om det kan bli krockar med IRQ:n i datorn. Det ISA kortet som skickas med till denna programmerare är ett standard serie parallell kort med 1 st parallellport och 2 st serieportar. Serieportarna på kortet kan konfigureras enl. följande: IRQ 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 15. Alla portar kan även disabledas en och en om man inte vill använda dem. Normalt kan man köra på samma IRQ som de befintliga comportarna, men man kan då bara använda com 1 eller com 3 samt com2 eller com 4. Detta då com 1 och 3 samt com 2 och 4 använder samma IRQ. Används de samtidigt, ja då kan man få problem med krockar och det är troligen detta som många undrat över. Hur ofta använder man 4 st comportar samtidigt!? Man brukar kunna lösa detta på ett ganska bra sätt. Kortet som skickas med har funnits på marknaden under åtskilliga år och är mycket väl uttestat!! Vi har själva 4-5 års erfarenhet av detta seriekort utan några problem med det och det är därför vi valt det. För de som är insatta, så är det ett TC-210 kort.





Antal	Bild	Beskrivning
<input type="button" value="Beställ"/>		<p><b>Paket 1 Nordic</b>            Ett Lättanvänd och prisvärt paket! Innehåller 2 st ytmonterade 16f84+eeprom24lc16 kort samt, 1 st PRG IV, 1 st serielabel 1,8 m lång, 9-pol hona - 9-polig hane samt manual och Windowsbaserad programvara till programmeraren. Ladda gärna hem mjukvaran och prova hur den fungerar. Finns under Microprogsidan. Ett mycket prisvärt paket färdigt att använda. ALLT ingår som du behöver för att komma igång.</p> <p>Pris:  <b>395 kr</b></p> <p>Lagerstatus: Finns i Lager</p>
<input type="button" value="Beställ"/>		<p><b>Paket extern</b>            Ett paket för den som vill programmera de flesta på marknaden förekommande Pickort (waferkort, Guldkort, Platinakort, Galaxy 1/2 kort m.m.). I paketet ingår 1 st MP2000e, 1 st 9-polig serielabel, 1 st adapter 25 till 9 pol samt 2 st MM2 Guldkort (16f84+24LC16), 1 st batterieliminatör, programmeraren är tillverkad med de flesta komponenter ytmonterade förutom promkretsen som sitter lös i sockel för enkel uppgradering för nya kretsar m.m. Med programmeraren medföljer Windows 95/98/NT4 mjukvara på 1.44MBs diskett. ALLT ingår som du behöver för att komma igång.</p> <p>Pris:  <b>695 kr</b></p> <p>Lagerstatus: Finns i Lager</p>
<input type="button" value="Beställ"/>		<p><b>Paket intern</b>            Ett paket för det verkliga proffset! Programmerar de flesta Pic kort på marknaden (waferkort, Guldkort, Platinakort, Galaxy 1/2 kort m.m.). I paketet ingår 1 st MP2000e, 1 st serielabel ISA samt 2 st MM2 Guldkort (16f84+24LC16). Med programmeraren medföljer Windows 3.11/95/98 mjukvara på 1.44MBs diskett. ALLT ingår som du behöver för att komma igång. Detta paket kräver en viss datavana då ett ISA kort ska installeras i datorn! OBS! kräver en 16-bitars ledig ISA plast i datorn.</p> <p>Pris:  <b>995 kr</b></p> <p>Lagerstatus: Inkommer prel. v. 35</p>