



## Liitä sulautettu sovelluksesi vaivatta Ethernettiin...

... kaikki mitä tarvitset on tässä paketissa! \*

### • Ethernet Connection Development Kit

Rabbit RCM3720 tuotekehityspaketin avulla voit toteuttaa sulautetun sovelluksesi liittämisen Ethernettiin - olipa se sitten kodin lämpötilan mittaus- ja säätöjärjestelmä tai vaativa prosessiteollisuuden ohjaussovellus.

Kehitystyökaluna toimivan DynamicC-ohjelmiston, core-moduulin ja paketissa mukana tulevan protokortin avulla voit heti kokeilla esimerkkiohjelmia ja omia ykmentöjäsi käytännössä.

### • Mikä ihmeen Rabbit?

Rabbit-mikrokontrolleri on erittäin suorituskykyinen 8 -bittinen mikrokontrolleri, joka on suunniteltu erityisesti sulautettujen sovellusten tarpeisiin. Sen ohjelmointi tapahtuu C-kielellä, joka on sovitettu erityisesti Rabbitia varten.

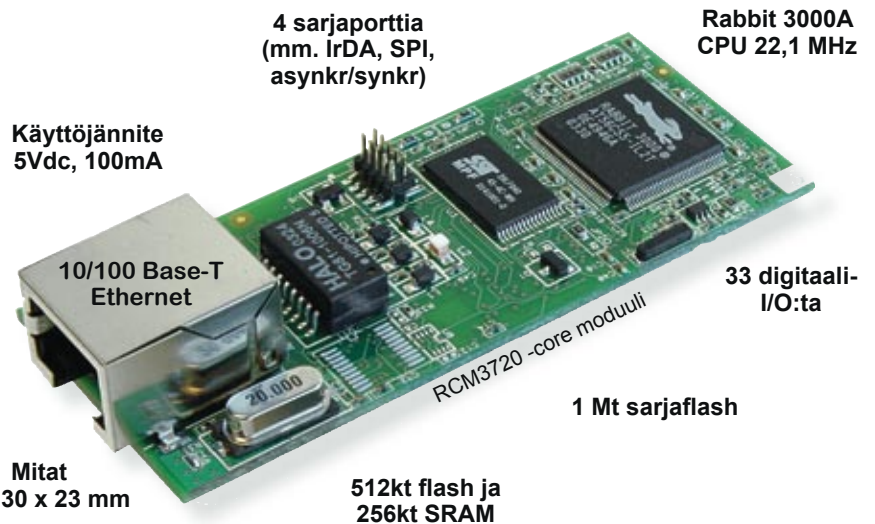
Kaikki laiteajurit ja sovelluskirjastot ovat valmiina ZWorldin DynamicC- kääntäjän mukana. Yhteensopivuus on paras mahdollinen, koska sama yritys on kehittänyt sekä raudan että ohjelmiston.



Ohjelmisto ja manuaalit

Ohjelmointikaapeli

Protokortti



4 sarjaporttia  
(mm. IrDA, SPI,  
asynkr/synkr)

Rabbit 3000A  
CPU 22,1 MHz

Käyttöjännite  
5Vdc, 100mA

33 digitaali-  
I/O:ta

10/100 Base-T  
Ethernet

1 Mt sarjaflash

Mitat  
75 x 30 x 23 mm

512kt flash ja  
256kt SRAM

**Hinta 190,- alv 0%**

\*) RCM3720 Ethernet Connection DevKit, tuotenro 101-0964

### "Embedded Systems Design Using the Rabbit 3000 Microprocessor" -työkirja

Suosittellemme kirjaa "Embedded Systems Design using the Rabbit 3000 Microprocessor", joka syventää tietämystäsi Rabbit3000-kontrollerista ja sisältää myös ohjelmisto-CD:n, jossa on lukuisia esimerkkiohjelmia lähdekoodeineen sulautettuihin sovelluksiin. Kirjan hinta 65,- alv 0%.

