

MoRoS 2.1:

Neue Industrierouter-Generation mit erweiterten Features

Regensburg, 07. Mai 2010

Regensburg – MoRoS-Industrierouter von INSYS MICROELECTRONICS, die die Funktionen von Modem, Router und 4-Port-Switch in einem kompakten Hutschienengehäuse kombinieren, sind ab sofort in der neuen, überarbeiteten Version 2.1 lieferbar. Die PRO-Funktionen wie erweiterte Sicherheit durch VPN und Firewall gehören nun zur MoRoS-Grundausrüstung – unterstützt werden das IPsec-Protokoll sowie OpenVPN. Dank der VPN-Funktionalität ermöglichen es die Geräte, über das öffentliche Internet gesicherte, vertrauliche Verbindungen zwischen Firmennetzwerken, einzelnen Computern oder ethernetfähigen Komponenten herzustellen. MoRoS GPRS unterstützt nun ohne Aufpreis das schnellere EDGE für Datenraten bis 236 kB/s in GSM-Mobilfunknetzen. Eine weitere wichtige Neuerung für alle MoRoS-Typen ist die integrierte „Sandbox“, eine spezielle Linux-Laufzeitumgebung, die es Nutzern erlaubt, eigene, maßgeschneiderte Anwendungen und Skripte direkt auf dem Gerät auszuführen. So lassen sich beispielsweise Datenlogger- oder Protokollwandler-Funktionen bzw. dynamische Konfigurationen und Datenauswertungen implementieren.



Bild: MoRoS 2.1: Vielseitig einsetzbare Industrierouter von INSYS

Kontakt:

INSYS MICROELECTRONICS GmbH

Barbara Gallert
Waffnergasse 8
93047 Regensburg

Tel.: 09 41 / 56 00 61
Fax: 09 41 / 58 692 - 45

E-Mail: insys@insys-tec.de
Internet: www.insys-tec.de