

Weiteres Ethernet-Gateway von ANALYTICA

31.08.2006, 12:53 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Analytica GmbH*



AnaGate SPI

Karlsruhe, 30. August 2006. Analytica hat das Hardware-Layout der AnaGate-Serie erweitert. Jedes Gerät besitzt nun jeweils 2 digitale Ein- und Ausgänge. Gleichzeitig kommt das neue AnaGate SPI auf den Markt, mit dem via TCP/IP-Netzwerkprotokoll der Zugriff auf einen SPI-Bus erfolgen kann.

Die SPI-Telegramme sind transparent in TCP/IP-Telegramme eingebettet, so daß die Kommunikation mit beliebigen SPI Devices möglich ist. Die Ansteuerung der SPI Devices über das Internet analog wie im lokalen Firmen-Netzwerk.

Insbesondere für die Programmierung von seriellen EEPROMs (25Cxxx) über den SPI Bus eignet sich das AnaGate SPI hervorragend, da sowohl die Ansteuerung von EEPROMs auf der fertigen Platine (Application Board) als auch als eigenständiges Device möglich ist.

Das Gerät läßt sich über eine mitgelieferte Anwendungsbibliothek aus Programmierumgebungen heraus ansprechen und ermöglicht so die Erstellung individueller Lösungen.

Das AnaGate SPI ist für 284,20 EUR inkl. Netzteil, Software-API und SPI-Programmer-Software für Windows zu haben.

Weitere Informationen stehen im Internet unter <http://www.anagate.de> zur Verfügung.

Analytica GmbH
Vorholzstr. 36
76137 Karlsruhe
Fon: 0721-35043-0
Fax: 0721-35043-20

<http://www.analytica-karlsruhe.de>

Portrait

Die Firma Analytica GmbH mit Sitz in Karlsruhe ist ein innovatives und unabhängiges Software- und Systemhaus. Seit seiner Gründung im Jahr 1996 erstellt die Analytica individuelle IT-Lösungen im Bereich Verwaltung, Kommunikations-, Steuerungs- und Verkehrstechnik. Spezialisiert auf den Bereich der vernetzten PC- und UNIX-Rechnersysteme bietet die Analytica GmbH Beratung, Schulung, Entwicklung und Projektservice zur professionellen Durchführung von Software- und IT-Projekten. Dabei versteht sich die Analytica GmbH primär als Anbieter von Komplettlösungen, sowohl im Bereich der Softwareentwicklung als auch der Hardwareentwicklung von Microcontroller- und Microprozessor gesteuerten Baugruppen.

News-ID: 98331 • Views: 130 (Stand: 31.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/98331/Weiteres-Ethernet-Gateway-von-ANALYTICA.html>