

News von Boll Engineering AG

((Titel))

Highspeed-Internet-Access für blitzschnelle SOHOs

((Lauftext))

Wettingen, 14. Juni 2010 – Mit der Multimedia-Router-Familie Vigor 2130 mischt Draytek den SOHO-Markt neu auf. Die leistungsstarken Geräte sind geschaffen für schnelle Internetzugänge via Glasfaser, xDSL oder Kabel-TV und ermöglichen dank leistungsfähigen Hardware-Beschleunigern Down- und Upload-Geschwindigkeiten von bis zu 800 MBit/s. Zudem sorgen vier Gigabit-LAN-Ports für eine maximale Datenrate im internen Netzwerk. Das Modell Vigor 2130N ist ferner mit einer Wireless-LAN-Basisstation ausgestattet. Diese ist mit dem IEEE 802.11N-Standard konform und unterstützt Datenraten von bis zu 300 MBit/s.

Die preiswerte Vigor-2130-Serie eignet sich für anspruchsvollste Anwendungen wie High-Definition Video-Streaming, Internet-Telefonie und FTP Storage. Für ein hohes Mass an Sicherheit sorgen einerseits ein sogenanntes «Content Security Management» (CNS), mittels dessen sich Zugriffe auf Websites mit kritischem Inhalt blockieren lassen. Andererseits beinhaltet das System eine performante, einfach konfigurierbare Hardware-Firewall. Diese ist mit umfangreichen Funktionen wie DMZ, SPI, DoS/DDoS Prevention und IP Address Anti-Spoofing bestückt. Darüber hinaus ermöglichen die Router der 2130er-Serie zwei gleichzeitige VPN-Tunnels. Ferner bieten sie die Möglichkeit, virtuelle LANs (VLANs) einzurichten, wobei jeder einzelne Ethernet-Anschluss am Switch ein VLAN bilden kann. Auch «Dynamic DNS» wird durch die besagten Router unterstützt. Dadurch lässt sich jeder angeschlossene Rechner als Web- und FTP-Server nutzen, ohne dass dazu eine statische IP notwendig ist. Um Drucker, externe Festplatten oder 3G-Modems direkt anzuschliessen, sind die Router ferner mit zwei USB-Anschlüssen bestückt.

((Kontakt))

Boll Engineering AG, Thomas Boll, Jurastrasse 58, 5430 Wettingen, Tel. 056 437 60 60, info@boll.ch, www.boll.ch