

INFORMATION FÜR DIE MEDIEN

3 in 1 – VoIP-ISDN, VoIP-analog und G.SHDSL Modem



München, 18.04.2012 | Patton räumt auf. Das neue SmartNode 4670 Gateway enthält drei Geräte in einem. Das G.SHDSL Modem bietet breitbandigen Internetzugang mit bis zu 11.4 Mbps. Sowohl ISDN- als auch Analog-Endgeräte für Sprache und Fax lassen sich anschließen. Mit jeweils acht ISDN- und Analog-Ports und einen 4-Port-Switch ist der 4670 ideal geeignet für kleine und mittelständische Unternehmen.

IT- und TK-Systemhäuser haben lange darauf gewartet - ein Gerät für ca. 80 Prozent der VoIP-Installationen. Der Wegfall von Kabeln und Netzteilen durch die Konzentration auf ein Gehäuse ist nicht nur etwas für das Auge. Mit den Kabeln und Netzteilen entfallen auch Fehlerquellen und das Einrichten geht viel schneller und sicherer als bei Einzelgeräten. Mit dem SmartNode 4670 bietet Patton ab sofort genau das von den Systemhäusern und Providern gewünschte Gerät.

Es enthält ein breitbandiges G.SHDSL*-4-Draht-Modem für Übertragungsgeschwindigkeiten bis zu 11.4 Mbits symmetrisch, einen 4-Port LAN-Switch, acht ISDN Basisanschlüsse (BRI) und acht Analoganschlüsse (FXS/FXO) für Telefone, Faxgeräte, Anrufbeantworter und Callcenter-Equipment. Je nach Option lassen sich 8 bis zu 24 Anrufe gleichzeitig bedienen. So ausgestattet ist ein Haupteinsatzgebiet die VoIP-Migration von bestehenden ISDN-PBX-Systemen bei mittelständischen Kunden. Doch auch analog ausgestattete Büros mit Telefonen, Anrufbeantworter und Fax lassen sich nun ganz einfach in die VoIP-Welt überführen. Besonders interessant ist es, das teure, meist analoge Spezialequipment von Call-Centern VoIP-fähig zu machen. Der SmartNode 4670 ist auch hier die perfekte Lösung. Weitere Modemvarianten (Fiber, EFM und ADSL) sind für das laufende Jahr geplant.

Für Kurzentschlossene gibt es einen Einführungsrabatt.

Weitere Information finden Sie unter www.patton.com

* *Global Standard for Single-Pair Highspeed Digital Subscriber Line*

Über Patton

Patton Electronics entwickelt und produziert ein Portfolio von über 1.000 Produkten, darunter die SmartNode Voice over IP Gateways für ISDN und analoge Telefonie, DSL und SDH Multi-Service Access Systeme sowie Connectivity Produkte wie Interface Konverter, Multiplexer, Ethernet Extender und Überlastableiter. 1984 gegründet durch die Gebrüder Burt und Bobby Patton in den USA, beschäftigt Patton Electronics heute weltweit mehr als 200 Mitarbeiter.

Patton-Inalp Networks in der Schweiz ist Patton's VoIP Kompetenzzentrum mit lokalem Support für den deutschsprachigen Raum. Patton-Inalp entstand 2002 aus der Partnerschaft zwischen Patton Electronics und der Schweizer



Firma Inalp Networks AG, um die von Inalp entwickelten SmartNode VoIP-Produkte zu produzieren und weltweit zu vertreiben.

###

Leserkontakt

Patton-Inalp Networks AG
Meriedweg 7
CH-3172 Niederwangen
Tel: +41 31 985 25 25
sales@patton.com

Redaktionskontakt

GO Redaktionsbüro
Zum Kanaldamm 11a
D-33106 Paderborn
Tel: +49 525 49 30 62 78
patton@ohland.info