

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.de/pm/60897/1558869/smc-networks-neuer-10-100-1000-managed-switch-mit-26-ports-und-power-over-ethernet> abgerufen werden.

SMC Networks GmbH

SMC Networks: Neuer 10/100/1000 Managed Switch mit 26 Ports und Power over Ethernet

09.02.2010 - 15:40 Uhr, SMC Networks GmbH

München (ots) - SMC Networks (www.smc.com), führender Anbieter von Netzwerktechnologien und Connectivity-Produkten, bietet ab sofort den neuen TigerSwitch 10/100/1000 an. Der neue Layer-2-Switch ist mit 26 Ports ausgestattet und bietet zudem Power over Ethernet (PoE) auf allen 24 10/100/1000 RJ45-Ports. Damit können Unternehmen auch ihre IP-Telefone oder Überwachungskameras mit Strom versorgen ohne zusätzliche Leitungen installieren zu müssen.

Das Produkt eignet sich damit ideal für Banken oder auch das Hotel- und Gaststättengewerbe. Der neue TigerSwitch unterstützt IEEE 802.3af PoE an allen RJ45-Ports und liefert 15,4 Watt Stromleistung über die CAT-5-Kabel auf Distanzen bis zu 100 Metern. Mit insgesamt 26 Gigabit-Ports und 52 Gbps Leistung bietet der TigerSwitch höchste Leitungsgeschwindigkeit.

Für Unternehmen, die Bandbreiten-intensive Anwendungen nutzen und erweiterte Switching-Funktionalitäten benötigen, gibt es vier Egress-Queues an jedem Port. Damit ist es möglich, Prioritätsstufen und Bandbreiten festzulegen und eine reibungslose Datenübertragung sicher zu stellen. Der Datenverkehr wird gemäß 802.1p und DSCP priorisiert, damit ein hoher Datendurchsatz für Echtzeitanwendungen wie Sprache oder Video garantiert ist.

Dank der Möglichkeit, bis zu sechs Ports mit Glasfaser über entsprechende Gbit-Transceiver anzuschließen, können Netzwerk-Administratoren auch ein sehr weitläufiges Netzwerk aufsetzen. Das neue Produkt von SMC Networks ist zudem mit einer IP-Clustering-Software ausgestattet, die es ermöglicht, bis zu 32 zusätzliche Switches der Serien SMC6100 und SMC8100 anzubinden.

Dank der MAC-basierenden Zugriffskontrolle, den Zugriffskontrolllisten sowie der TACACS+/RADIUS-Authentifizierung ist für Sicherheit gesorgt. Die benutzerfreundliche Web-Oberfläche unterstützt auch unerfahrene Anwender dabei, einen Switch schnell und einfach zu konfigurieren. Erfahrene Anwender können zudem das branchenübliche Tool mit Kommandozeile für die Konfiguration nutzen.

Der neue TigerSwitch ist ab sofort verfügbar. Der empfohlene Verkaufspreis für das Gerät liegt bei 1.190 Euro inkl. MwSt.

Produkt-Foto-Download:

http://www.presseportal.de/go2/SMC_TigerSwitch

Pressekontakt:

griffity GmbH
Evi Garabed
Hanns-Schwindt-Str. 8
81829 München
Tel +49 (0) 89/43 66 92-0

www.griffity.de
evi.garabed@griffity.de

Originaltext:

SMC Networks GmbH

Pressemappe:

<http://www.presseportal.de/pm/60897/smc-networks-gmbh>

Pressemappe als RSS:

http://presseportal.de/rss/pm_60897.rss2