

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.de/pm/60897/1574907/tigerstack-ii-1000-leistungsstarke-switches-von-smc-networks-fuer-steigende-anforderungen-in> abgerufen werden.

SMC Networks GmbH

TigerStack II 1000: Leistungsstarke Switches von SMC Networks für steigende Anforderungen in Netzwerken

09.03.2010 - 15:46 Uhr, SMC Networks GmbH

München (ots) - SMC Networks (www.smc.com), führender Anbieter von Netzwerktechnologien und Connectivity-Produkten, kündigt zwei neue Managed Layer-3-Switches der Reihe der TigerStack II 1000 an (SMC8926EM und SMC8950EM). Die Switches arbeiten hoch performant, sind skalierbar und eignen sich für den Einsatz in verteilten Netzwerkinfrastrukturen.

Beide Produkte liefern Gigabit-Leistung über 24 oder 48 10/100/1000 BASE-T-Ports und verfügen über vier kombinierte RJ-45/SFP-Ports, zwei Ports für die Stapelung sowie zwei Slots für die XFP-Module für 10G-Verbindungen. Die beiden Switches unterstützen die Internet-Protokolle IPv4 sowie IPv6 und sind damit zukunftssicher und flexibel.

Zum Funktions- und Protokollumfang der TigerStack II 1000 Switches gehören statisches Routing, VLAN-Unterstützung, das Routing Information Protocol RIP v1/2, das Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP), das Verfahren OSPF (Open Shortest Path First), Flusskontrolle, Spanning Tree (Vermeidung redundanter Netzwerkpfade), Broadcast Storm Control (Schutz vor Datenfluten), Jumbo Frame Support (Unterstützung von Paketlängen größer 1518 Byte). Die Geräte bieten zudem ACLs (Kontrolllisten für Zugriffsberechtigungen), den Standard 802.1x, das Sicherheitsprotokoll RADIUS (Remote Authentication Dial-In User), das Authentifizierungsprotokoll TACACS+ (Terminal Access Controller Access Control System), statische Port-Sicherheit, DNS und das Link Layer Discovery Protocol LLDP. Die beiden Switches unterstützen acht Prioritätsstufen (Quality of Service), die sich flexibel festlegen lassen, sowie Bandbreitenmanagement an jedem Port. Sie lassen sich via Telnet und SSH, HTTP und HTTPS, SNMP und über den RS-232-Konsolen-Port verwalten.

Der empfohlene Verkaufspreis des TigerStack II 1000 Switch mit 24 Ports liegt bei 2.022,99 Euro, der TigerStack II 1000 Switch mit 48 Ports kostet 3.093,99 Euro. Die Produkte sind ab sofort erhältlich. Die Bezugsquellen für die beiden Produkte sind auf <http://www.smc.de/kaufen> gelistet.

Pressekontakt:

griffity GmbH
Evi Garabed
Hanns-Schwindt-Str. 8
81829 München
Tel +49 (0) 89/43 66 92-0
Fax +49.89/43 66 92-66
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