

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.de/pm/60897/1497410/smc-networks-neuer-managed-switch-mit-48-10-100-ports-fuer-power-over-ethernet> abgerufen werden.

# SMC Networks GmbH

SMC Networks: Neuer Managed Switch mit 48 10/100-Ports für Power over Ethernet

21.10.2009 - 16:16 Uhr, SMC Networks GmbH

München (ots) - SMC Networks bietet mit dem neuen SMC6152PL2 TigerSwitch 10/100 einen Managed Switch mit 48 10/100-Ports an, die dem IEEE-Standard 802.3af entsprechen und Power-over-Ethernet-fähig sind. Der neue Fast Ethernet Switch unterstützt IP Clustering und verfügt über vier zusätzliche Gigabit-Ports.

Die wichtigsten Funktionen und Vorteile im Überblick:

Power over Ethernet (PoE) - Dank PoE können Unternehmen eine Vielzahl an IP-fähigen Geräten wie IP-Telefone, Wireless Access Points oder IP-Überwachungskameras in ihre Infrastruktur einbinden - auch wenn die Anzahl an Steckdosen begrenzt ist.

IP Clustering - IP Clustering ermöglicht es, bis zu 32 Switches, die im Netzwerk verteilt oder in einem Netzwerkschrank untergebracht sind, einfach zu verwalten. Sie werden als logische Einheit zusammengefasst und zentral gesteuert. Auch die Authentifizierung erfolgt von einem zentralen Punkt aus.

Gigabit-Leistung - Für Verlässlichkeit und Ausfallsicherheit sorgen die beiden zusätzlichen Gigabit-Kupfer-Verbindungen und die zwei Gigabit-Combo-Ports (RJ-45/SFP), die erweiterte Uplink-Kapazitäten und damit auch höheren Durchsatz bieten.

Der neue SMC6152PL2 TigerSwitch 10/100 besticht auch durch erweiterte Quality-of-Service-Features, die dank der Priorisierung des Datenverkehrs die Verzögerungszeiten der Datenpakete im Netzwerk reduzieren und auch konvergente Daten wie Sprache oder Videos schnell transportieren.

Albecht Streller, Country Manager Central Europe bei SMC Networks, erklärt: "Der neue Managed TigerSwitch SMC6152PL2 schafft für Unternehmen die Möglichkeit, eine große Zahl an zusätzlichen IP-fähigen Geräten ins Netzwerk zu integrieren, die Switches an unterschiedlichen Standorten einfach zu verwalten und ein leistungsstarkes Netzwerk aufzubauen."

Der empfohlene Verkaufspreis für den Switch SMC6152PL2 beträgt 1.429,- Euro. Das Produkt ist ab sofort im Handel erhältlich.

Weitere Informationen: [www.smc.com](http://www.smc.com)

Produktfotos unter <http://www.presseportal.de/go2/SMC> Pressekontakt:

griffity GmbH  
Evi Garabed  
Hanns-Schwindt-Str. 8  
81829 München  
Tel +49 (0) 89/436692-0  
Fax +49.89/436692-66  
[www.griffity.de](http://www.griffity.de)  
[evi.garabed@griffity.de](mailto: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](http://presseportal.de/rss/pm_60897.rss2)