

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.de/pm/60897/1467032/smc-networks-neuer-wireless-access-point-eliteconnect-schafft-mehr-flexibilitaet-im-unternehmen> abgerufen werden.

SMC Networks GmbH

SMC Networks: Neuer Wireless Access Point EliteConnect schafft mehr Flexibilität im Unternehmen

31.08.2009 - 16:30 Uhr, SMC Networks GmbH

München (ots) - SMC Networks bietet mit EliteConnect ab sofort einen neuen Wireless Access Point für den Unternehmenseinsatz an. Das Single-Radio/Dual-Band-Gerät "SMCE21011" ist einfach und flexibel zu verwalten, arbeitet gemäß dem WLAN-Standard 802.11n und erreicht Geschwindigkeiten von bis zu 300 Mbit/s. Der SMCE21011 eignet sich ideal für Unternehmen, die höchste Leistung in der Datenübertragung und eine umfassende, unternehmensweite Funknetzabdeckung erzielen möchten:

Flexible Frequenzabdeckung

Die Dual-Band-Funktion des Access Point SMCE21011 bietet Administratoren die Wahl, ob sie Geräte im 2,4-GHz-Frequenzband betreiben oder - aufgrund der Überlastung dieses Frequenzbereichs in dicht besiedelten Gebieten - zur 5-GHz-Frequenz wechseln. Der Access Point SMCE21011 unterstützt drei MIMO-Antennen, die sich entfernen und durch High-Gain-Antennen ersetzen lassen. Dies ist für Anwender von Vorteil, die die Reichweite ihres Funknetzes nochmals erhöhen möchten.

Einfache Verwaltung

Der Access Point SMCE21011 unterstützt bis zu acht virtuelle Access Points (VAPs). Damit können Administratoren den Datenverkehr verschiedener Benutzergruppen als logische Einheiten zusammenfassen. Das erleichtert die Verwaltung und schafft die Möglichkeit, schnell und effizient auf veränderte Strukturen im Unternehmen zu reagieren. Jeder virtuelle Access Point kann separat konfiguriert werden.

Unabhängig vom Standort

Der Access Point SMCE21011 ist unabhängig vom Stromversorgungsnetz des Firmengebäudes und kann damit auch an schwer zugänglichen Orten eingesetzt werden. Das Gerät von SMC Networks unterstützt den Standard der IEEE-Arbeitsgruppe "802.3af Power over Ethernet". Dies bedeutet, dass die Daten und die Stromversorgung über das Netzkabel geführt werden.

Der Access Point SMCE21011 unterstützt auch "SpectraLink Voice Priority" (SVP), eine Quality-of-Service-Lösung, die für optimale Sprachqualität im drahtlosen Netzwerk sorgt.

Der empfohlene Verkaufspreis des Access Point SMCE21011 beträgt 357,-Euro. Das Produkt ist ab sofort im Handel erhältlich. Weitere Informationen finden Sie unter www.smc.com.

Pressekontakt:

Ein Produktfoto in hoher Auflösung finden Sie hier:

http://www.presseportal.de/go2/BILD_SMCE21011

griffity GmbH
Evi Garabed
Hanns-Schwindt-Str. 8
81829 München
Tel +49.89.436692-0
Fax +49.89.436692-66
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