

14.04.2008 – 08:05 Uhr

Accton bietet Internetradiomodule für Hersteller von Heimstereoanlagen zur Integration von WiFi und digitalen Netzwerkfunktionen in Audiogeräten an

Taipeh, Taiwan (ots/PRNewswire) -

Accton Technology (TAIEX: 2345) ist stolz, bekannt geben zu können, dass seine Internetradiomodule, bei denen WiFi-, Ethernet- und Multimediafunktionen in einem Modul integriert sind, ab sofort erhältlich sein werden. Mithilfe dieses Moduls können Radio- und Audiogerätehersteller ihre Geräte für die Unterstützung von Multimedia- und Internetradiofunktionen mit einem gerade einmal knapp 15 US-Dollar (s. Anmerkung) teuren Modul umrüsten.

Samuel Chang, Vice President von Accton, erklärte: "Accton arbeitet seit 20 Jahren mit ODM-Kunden bezüglich Netzwerklösungen zusammen und ist aufgrund dieser Erfahrung in der Lage, integrierte End-to-End-Lösungen anzubieten. Aufgrund der 2007 begonnenen Zusammenarbeit mit renommierten Heimstereogeräteherstellern zur Entwicklung eines Standalone-Internetradios ist Accton ausserdem zuversichtlich, derartige Geräte über OEM/ODM-Partnerschaften vermarkten zu können. Für Heimaudiogerätehersteller ist das Internetradiomodul eine ideale Möglichkeit, um herkömmliche Empfänger mit Zusatzfunktionen aufzurüsten, ohne dass dadurch grössere Zusatzkosten entstehen. Die Schwierigkeit, digitale und Netzwerkprotokolle in herkömmliche Audiogeräte zu integrieren, können wir mithilfe eines einzigen Moduls lösen. Dies wird es Herstellern von Audiogeräten ermöglichen, vom aufstrebenden Markt für Internetradios zu profitieren, der im Jahre 2009 Stückzahlen in Höhe von 8 Millionen erreichen soll."

Die Internetradiomodule von Accton können eine Verbindung zu über 10.000 Internetradiosendern weltweit aufbauen. Sie bieten Anwendern eine Alternative zum Empfang örtlicher Radiosender und werden im Gegensatz zu diesen weltweit in zahlreichen Sprachen und Formaten gestreamt. Das Modul ist mit allen gängigen Internetradiosenderverzeichnissen und -portalen kompatibel und kann sogar an bevorzugte Verzeichnisse der OEMs angepasst werden. Darüber hinaus kann das Modul mit im Heimnetz vorhandenen Computern via uPnP vernetzt werden, sodass Musik zukünftig über das heimische High Fidelity-Audio-Home-Entertainment-System angehört werden kann.

Das Internetradiomodul wird auf der vom 14. bis 17. April 2008 stattfindenden Messe "Hong Kong Electronic Fair" ausgestellt. Auch die Partnerunternehmen von Accton werden dort anwesend sein.

Anmerkung: Die Preisangabe der elektronischen Stückliste von 15 USD bezieht sich auf eine Jahresabnahmemenge von einer Million Stück.

Informationen über Accton

Accton Technology ist ein global führender Anbieter von Netzwerks- und Kommunikationslösungen für Top Tier Networking, Computer- und Telekommunikationsanbieter. Accton nutzt seine hochmodernen Softwareanwendungen und ASICs auf dem neuesten Stand der Technik, um mit seinen strategischen Partnern bei der Konzeption, der Entwicklung und der Herstellung innovativer Spitzentechnologien effizient zusammenzuarbeiten. Dank seiner konsequent weiterentwickelten Kerntechnologie und hoch qualifizierten globalen

Mitarbeiter kann Accton hervorragende Produkte herstellen, die erschwinglich und gleichzeitig robust sind. Weitere Informationen zu Accton und seinen Tochtergesellschaften finden Sie unter <http://www.accton.com>.

Ansprechpartner Presse:

Lucille Lu

Tel.: +886-3-577-0270 App. 3503

E-Mail lucille@accton.com.tw

Website: <http://www.accton.com>

Pressekontakt:

Lucille Lu von Accton, Tel.: +886-3-577-0270 App. 3503, E-Mail: lucille@accton.com.tw

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100014895/100559007> abgerufen werden.