

Chip PC

21.07.2009 - 11:09 Uhr

Chip PC(R) Technologies bringt neuen, leistungsstarken Intel(R) Atom(TM)-basierten Thin Client auf den Markt: mehr Flexibilität, bessere Verwaltbarkeit und ideale Leistung

Haifa, Israel (ots/PRNewswire) -

- Die neue, erweiterbare Windows Embedded Standard 2009 (R)-Plattform von Chip PC beinhaltet Active Directory-basierte Verwaltung und strengste Sicherheitsvorkehrungen

Chip PC Technologies, ein weltweit führendes Unternehmen für Lösungen auf den Gebieten Thin Client- und virtuelle Desktop-Lösungen, gab heute die Markteinführung eines neuen, leistungsstarken und kompakten Thin Clients - des EX-PC XPD4741 - mit Windows Embedded Standard 2009 bekannt. Dabei handelt es sich um eine integrierte Lösung mit Intel (R)Atom-Prozessor, den neuesten Features von Windows Embedded und der robusten Xcalibur Global Management-Software. Das Ergebnis ist ein kompaktes, vollständig verwaltetes Hochleistungsgerät mit niedrigem Energiebedarf - der perfekte Arbeitsplatz für Anwender, welche optimale Funktionalität für anspruchsvolle Anwendungen oder Mehrfachdisplays benötigen. Der neue XPD4741 wurde speziell für serverbasierte und virtuelle Desktop-Umgebungen entwickelt, unterstützt PXE, mehrfache über DVI angeschlossene LCD-Displays und verfügt optional über eine integrierte WLAN-Lösung.

"Der XPD4741 ist der smarteste, kompakteste Thin Client mit Windows Embedded Standard auf dem Markt, der nahtlos in serverbasierten und virtuellen Desktop-Umgebungen funktioniert", sagt Adi Dulberg, CEO von Chip PC. "Unsere Anstrengungen konzentrierten sich besonders darauf, als Teil unserer Angebotspalette an fortgeschrittenen Thin Client-Lösungen ein intelligentes Verwaltungssystem für den XPD4741 anbieten zu können, das sowohl CE- als auch Linux-Geräte unterstützt. Der Xcalibur Global XP-Client von Chip PC erlaubt zentral gesteuertes, vollständiges policy-basiertes Remote-Management des XPD4741 inklusive Inventory-Status, Session-Verwaltung und Active Directory-Integration. Darüber hinaus bietet es auf Benutzer- und Gruppen-Policies basiertes Gerätekonfigurationsmanagement. Weitere mit dem XPD4741 kompatible Verwaltungs-Tools sind die Altiris(R) Deployment Solution und Microsoft(R) WDS (Windows Deployment Server), was zentral gesteuerte Remote-Installationen und -Updates von Clients ermöglicht. Zusammen mit seiner unvergleichlichen Verwaltungs-Software ist der XPD4741 wahrlich der Thin Client der Wahl für viele Organisationen."

Der XPD4741 kann ab heute, 21. Juli 2009, bestellt werden.

Über das Unternehmen

Chip PC Technologies, weltweit führender Technologieentwickler in den Bereichen Thin Client- virtuelle Desktop-Lösungen, bietet seinen Kunden innovative Desktop-Lösungen, die das komplette Spektrum von eleganten Anwender-Endgeräten bis zur Active Directory-basierten Verwaltungssoftware abdecken.

* Xtreme PC(R), Jack PC(R), Plug PC(R) und Xcalibur Global(R) sind Handelsmarken der Chip PC Technologies. Alle Marken und

dazugehörigen Namen sind Handelsmarken ihrer jeweiligen Eigentümer.

<http://www.chippc.com>

Redaktionskontakt: Frau Ronit Pasternak, Tel: +972-4-8501-121

Email:ronit@chippc.com

HAIFA, Israel, July 21 /PRNewswire/ --

Pressekontakt:

Redaktionskontakt: Frau Ronit Pasternak, Tel: +972-4-8501-121,

Email:ronit@chippc.com

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100013809/100586989> abgerufen werden.