

Wyse Technology

Thin Client für hohes Datenaufkommen

[8.5.2007] Die Firma Wyse Technology hat mit dem V10L einen neuen, leistungsfähigen Thin Client vorgestellt. Das neue Modell soll vor allem in Desktop-Virtualisierungsumgebungen einsetzbar sein.

Der V10L Thin Client der Firma Wyse Technology soll die Leistungsfähigkeit und Erweiterungsmöglichkeiten eines High-End-Geräts sowie die Vorzüge des hauseigenen Betriebssystems Wyse Thin OS bieten. Das Gerät verfügt über integrierten Support für Citrix Presentation Server und Microsoft Terminal Services ebenso wie über Lösungen zur Desktop-Virtualisierung auf der Basis von Citrix-, Microsoft- und VMware-Produkten. Der Wyse V10L Thin Client unterstützt alle wichtigen Betriebssysteme sowie Streaming-Technologien, um den Anwendern Applikationen flexibel bereitzustellen. Er basiert auf dem neuen Prozessor VIA Eden C7 und der aktuellen Version 5.2 des Betriebssystems Wyse Thin OS (WTOS). Drei USB-2.0-Ports erlauben den Anschluss vielfältiger Peripheriegeräte, wie etwa Massenspeicher. Das Modell ist nach Einschätzung des Herstellers für Systemumgebungen mit hohem Datenaufkommen etwa bei der Dokumentenverwaltung, bei Finanzdienstleistern, im Gesundheitswesen und in Forschungsunternehmen prädestiniert. Der Wyse V10L ist ab sofort über alle autorisierten Wyse Vertriebspartner mit den Betriebssystemen Windows CE, XP Embedded, Wyse Linux und Wyse Thin OS erhältlich. *(hi)*

<http://www.wyse.de>

Stichwörter: Wyse Technology, Thin Clients, Virtualisierung, Citrix

Quelle: www.kommune21.de