
ViewSonic präsentiert neuen Zero Client für Virtual Desktop Infrastructure

05.11.2014, 18:00 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *ViewSonic Technology GmbH*



Der SC-Z56 von ViewSonic

Düsseldorf, 04. November – ViewSonic, Hersteller von Bildschirmen, Projektoren, Touchscreens, All-in-One-PCs sowie Lösungen für Digital Signage und Desktop-Virtualisierung, präsentiert mit dem SC-Z56 einen Zero Client mit vier DisplayPort-Ausgängen für VDI-Umgebungen (Virtual Desktop Infrastructure). Mit dem SC-Z56 steht nun eine kostengünstige und funktionsreiche Lösung bereit, um mehrere Displays gleichzeitig in einer virtualisierten Umgebung zu betreiben. Der SC-Z56 wurde für Anwender entwickelt, die eine höhere Auflösung und Multi-Display-Unterstützung benötigen.

Der ViewSonic SC-Z56 basiert auf einer Teradici Tera-2- Architektur, womit er einer der leistungsstärksten Zero Clients auf dem Markt ist. Er ist VMware® Horizon View™ zertifiziert und liefert eine sichere, einfach verwaltbare und zuverlässige Lösung für VMware-basierte Netzwerke. Mit vier DisplayPort-Ausgängen und sechs USB-Ports bietet der SC-Z56 zahlreiche Anschlussmöglichkeiten für mehrere Displays und Peripheriegeräte. Der ViewSonic SC-Z56 Zero Client unterstützt bis zu vier WUXGA-Displays (Auflösung 1.920 x 1.200 Pixel) oder zwei WQXGA-Displays (2.560 x 1.600 Pixel) gleichzeitig. Damit ist er die ideale Lösung für High-End-Workstations in Behörden und Unternehmen, im Gesundheitswesen, in der Öl- und Gasindustrie sowie in der Sicherheitsbranche.

„Mit dem SC-Z56 können VDI-Umgebungen auf ein neues Produktivitätsniveau gehoben werden“, erklärt Raed Kaplan, Business Development Manager bei ViewSonic Technologie. „Dieser Quad-Output Zero Client liefert maximale Geschwindigkeit in einer VMware-Umgebung und ermöglicht es Benutzern, bis zu vier Monitore zu betreiben. Er bietet viele Funktionen und Anschlussmöglichkeiten, mit Unterstützung für bis zu vier HD-Displays. Als echter Zero Client steht der SC-Z56 für ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit mit minimalem Aufwand für Konfiguration oder Verwaltung. Dies trägt zur Produktivitätssteigerung in einer sicheren Umgebung bei.“

Als hoch wirtschaftlicher Zero Client weist der SC-Z56 ein kompaktes Gehäuse welches dank fehlender Festplatte, Lüfter und beweglicher Teile eine lange Lebenszeit gewährleistet. Das Design erlaubt es, das Gerät separat vom Arbeitsplatz zu platzieren oder direkt hinter einem Display zu montieren. Der SC-Z56 bietet eine sehr hohe Virtual-Desktop-Performance und unterstützt 2D/3D-Grafik-Anwendungen. Der ViewSonic SC-Z56 ist ab sofort verfügbar zu einer unverbindlichen Preisempfehlung von 749,- €.

Portrait

ViewSonic wurde 1987 gegründet und ist führend im Bereich der Desktop-Display-Technologie. Das hoch innovative Unternehmen verfügt über ein breites Portfolio an Display-Lösungen wie Smart Displays, Projektoren, Desktop Displays sowie Digital-Signage- und Touch-Bildschirmen. Aufgrund der langjährigen Erfahrung im Desktop-Bereich hat ViewSonic in den vergangenen Jahren zudem bahnbrechende Produkte zur Desktop-Virtualisierung (VDI) und für Cloud Computing vorgestellt. Damit folgt das Unternehmen auch weiterhin den wichtigen Trends in den Bereichen Computing, Kommunikation und Interaktion.

News-ID: 824699 • Views: 578 (Stand: 07.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/824699/ViewSonic-praesentiert-neuen-Zero-Client-fuer-Virtual-Desktop-Infrastructure.html>