



Wyse 5030 Zero Client

Leistungsstarker, kompakter Zero Client
konzipiert für den Einsatz mit VMware



Wyse 5030 Zero Client für VMware

Kompakt, robust, flexibel und mit einer hervorragenden Leistung – so präsentiert sich der Wyse 5030 PCoIP Zero Client für VMware. Seine dedizierte Hardware für PCoIP ermöglicht eine extrem hohe Anzeigeleistung für professionelle Anwendungen wie CAD, 3D-Konstruktionsprogramme, Videobearbeitung und mehr.

Der Wyse 5030 PCoIP Zero Client ist nicht nur extrem kompakt, sondern auch äußerst energieeffizient. Zudem unterstützt der für VMware konzipierte Zero Client den Anschluss und Betrieb von Dual Displays. Damit stellt er alle Vorteile einer effizienten und sicheren zentralisierten Computer-Umgebung zur Verfügung. Dazu zählen Eigenschaften wie die Verwendung mehrerer Bildschirme und Multimedia-Anwendungen sowie die Bereitstellung von HD-Audio und vier USB-Anschlüssen für die Verwendung externer Computer-Peripherie.



Höhere Leistung, höhere Qualität

Die Verwendung von Wyse 5030 PCoIP Zero Clients erlaubt die zentrale Verwaltung virtueller Desktops vom Rechenzentrum aus. Die Multimedia-Anwendungen, hochauflösende 3D-Grafik, HD-Medien sowie die komplette Konfiguration und Verwaltung der USB-Peripheriegeräte erfolgen lokal über das LAN oder remote über WAN. Ein in Echtzeit funktionierender Algorithmus zur Datenkomprimierung sorgt für die beste Bildqualität, die bei der vorhandenen Bandbreite möglich ist.

Mit Wyse Thin Clients erhalten Kunden ein Service-Paket mit Bereitstellungs-Service und Dell ProSupport inklusive Service bei unabsichtlich verursachter Beschädigung. Das garantiert eine hohe Verfügbarkeit und Produktivität über die gesamte Nutzungsdauer.

Cooler Gerät, hohe Performance

Der 5030 PCoIP Zero Client für VMware hat eine Leistungsaufnahme von weniger als 9 Watt. Damit ist die Wärmeentwicklung gering, was einen Lüfter erübrigt. Die Arbeitsumgebung wird nicht zusätzlich erwärmt, und lästiger Lüfterlärm gehört der Vergangenheit an.

Technische Daten**Dell Wyse 5030 Zero Client für VMware**

Prozessor	Teradici TERA2321 PCoIP
Speicher	32MByte Flash / 512MByte RAM DDR3
Stromversorgung	Weltweite automatische Erkennung 100 bis 240 VAC, 50/60Hz, multifunktionale Netzschalter-LED
Leistungsaufnahme	Weniger als 9 W
Sicherheit	Integrierter Kensington Security Slot (Kabel separat erhältlich)
Zertifizierungen (Basis: US Einstufungen)	VMware Ready, PCoIP Connected
I/O Geräteunterstützung	DisplayPort, DVI-I Port (1 VGA Adapter inbegriffen) Vier externe USB 2.0 Anschlüsse (2 an der Gehäusefront, 2 an der Rückseite) Optional DisplayPort zu DVI (Adapter separat erhältlich)
Netzwerk	10/100/1000 Base-T Gigabit Ethernet Optional Fiber SFP Module Ready (sich gegenseitig ausschließend mit RJ45)
Monitor	VESA-Norm Unterstützung von Display Data Control (DDC) für das automatische Einstellen der Bildauflösung und Bildwiederholrate Ein Display 2560 x 1600 bei 60Hz, Farbtiefe: 8, 15, 16 oder 24bpp Zwei Displays 1920 x 1200 bei 60Hz, Farbtiefe: 8, 15, 16 oder 24bpp
Audio	Composite Audio 1/8-Zoll Minibuchse Ausgang: 1/8-Zoll Minibuchse, 16-bit Stereo, 48KHz Samplerate
Maße	Höhe x Breite x Tiefe 29 mm x 177 mm x 116 mm Gewicht 0,48kg
Montage	Horizontal Füße Optional: Vertikal Füße
Temperaturbereich	Horizontale Aufstellung 10° bis 40° C Vertikale Aufstellung, Netzschalter oben 10° bis 40° C Lagerung bei -10° bis 60° C
Luftfeuchtigkeit	Kondensierend: 20% bis 80% Nicht kondensierend: 10% bis 95%
Tastatur und Maus	Erweiterte USB Tastatur mit Windows Tasten (104 Tasten) und optische USB-Maus.
Garantie	3-Jahre auf die Hardware
Support und Bereitstellung	Komplettes Service-Paket inklusive Bereitstellungs-Service, ProSupport sowie Service bei unabsichtlicher Beschädigung.

Weitere Informationen: www.dell.com/wyse

Dell GmbH
Unterschweinstiege 10
60549 Frankfurt am Main,
Germany

Besuchen Sie uns im Internet:
www.dell.com/wyse

Fragen Sie einen Dell-Experten:
<https://marketing.dell.com/t2d-wyse>

Dell Cloud Client-Computing Sales
+49 89 608 766690
CCC_sales@dell.com

Dell.de