



Wyse G90™

Das Modell Wyse G90 zählt zu den leistungsfähigsten Thin Clients am Markt. Es eignet sich für komplexe, anspruchsvolle Applikationen und kann – wie bei Wyse üblich – komfortabel administriert werden. Das Wyse G90 kann u.a. mit einem optionalen DVD/CD-ROM-Laufwerk oder mit einer Festplatte erweitert werden. Die Unterstützung des Zweischirmbetriebes zählt zum Standard. Je nach individuellen Erfordernissen können bis zu sechs Displays angeschlossen werden.

Das Modell Wyse G90 ist ein sehr leistungsfähiger und vielfältig erweiterbarer Thin Client. Durch den Hochleistungsprozessor VIA C7 und die integrierte Dual-Monitor-Unterstützung verfügt der Anwender über ein Höchstmaß an Leistung und Flexibilität für die Videobearbeitung und den Einsatz in grafikintensiven Umgebungen.

Für das Wyse G90 stehen mehrere Erweiterungsoptionen zur Verfügung. Diese umfassen Einschübe für CD-ROM-Laufwerk und Festplatte sowie einen PCI-Erweiterungssteckplatz. Das Modell Wyse G90 basiert auf dem Betriebssystem Microsoft® Windows® XP Embedded. Damit stehen dem Kunden im Thin Computer die umfassende Funktionalität eines Web-Browsers und eines Mediaplayers zur Verfügung.

Der Thin Computer Wyse G90 wurde ausschließlich für den Zugriff auf Daten und Applikationen konzipiert, die im Rechenzentrum verwaltet bzw. ausgeführt werden. Computerviren oder sonstige Malware haben daher keine Chance.

Im Lieferumfang aller Wyse Thin Clients der Klasse G ist die Managementsoftware Wyse Device Manager enthalten. Der WDM ist das optimale Tool, um mit der bestehenden IT-Infrastruktur den besten Return on Investment zu erzielen.

Eigenschaften

Vorteile

Integrierte Dualvideo-Unterstützung; optional werden bis zu 6 Displays unterstützt

Die parallele Anzeige mehrerer Fenster prädestiniert diesen Client für das Finanzwesen und grafikintensive Umgebungen sowie Video-Applikationen

Hochleistungs-CPU

Bietet ausreichende Leistungsreserven für anspruchsvolle Applikationen

Erweiterungseinschübe für optional erhältliche Peripheriekomponenten wie DVD/CD-ROM und Festplatten

Die IT-Abteilung kann nun auf einen Hochleistungs-Thin-Client zurückgreifen, wo sonst ein PC erforderlich wäre

Integrierte 10/100 Ethernet- und optionale Wireless-LAN-Anbindung

Anbindung an alle drahtgebundenen und drahtlosen Hochgeschwindigkeitsnetzwerke mittels integrierter Adapter

Plug-and-play-kompatibel

Komfortable, schnelle Implementierung und einfache Anbindung; ist nach dem Anschließen sofort betriebsbereit

Datensicherheit und Datenintegrität

Auf dem Client selbst werden keinerlei Daten gespeichert, die entwendet werden könnten; daher ist der Client bei Diebstahl oder Verlust außerhalb des Netzwerks völlig wertlos

Lüfterloses Konzept

Keine Motoren – daher niedrige Leistungsaufnahme, geräuschloser Betrieb und sehr hohe Zuverlässigkeit (sehr hoher MTBF-Wert)

Wyse Device Manager

Zentrale Verwaltung erlaubt die Abfrage der Geräteparameter, des Gerätezustandes, zentraler Neustart usw.

Dreijährige Garantie

Garantierte Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Leistung aus der vom Marktführer im Bereich Thin Computing

Technische Daten

Prozessor	Via C7 1,2 MHz
Speicherausstattung	512 MB Flash-Speicher/512 MB DDR2 RAM
Unterstützte Peripherie	<ul style="list-style-type: none">- Unterstützung von Mehrschirmlösungen:- Integrierte Anschlüsse:<ul style="list-style-type: none">• 1 analoger VGA-Ausgang (DB-15)• 1 digitaler DVI-D-Anschluss- Optionale Anschlussmöglichkeiten:<ul style="list-style-type: none">• Bis zu 6 Displays über PCI-Erweiterungskarte- 6 USB 2.0 Ports (2 auf der Vorder-, 4 auf der Rückseite)- 1 parallele Schnittstelle (bidirektional, Centronics-kompatibel, DB-25)- 1 serielle Schnittstelle bis zu 115.200 Baud, DB-9- Zwei PS/2-Schnittstellen:<ul style="list-style-type: none">• Enhanced PS/2-Tastatur mit Windows-Tasten (104 Tasten)- PS/2-Maus im Lieferumfang enthalten- PCI-Erweiterungsteckplatz- IDE/ATA-Anschlüsse zum Einbau einer optionalen Festplatte
Netzwerkanbindung	10/100Base-T Fast Ethernet Twisted Pair (RJ-45)
Display	<ul style="list-style-type: none">- Integrierter Grafikkadaper VIA UniChrome™ Pro AGP mit MPEG2-Decoder- VESA Monitorunterstützung, einschließlich Display Data Control (DDC) zur automatischen Einstellung der Auflösung und der Bildwiederholrate- Einschirmbetrieb:<ul style="list-style-type: none">• DVI bis zu 1680 x 1050 bei 85 Hz und 32 Bit Farbtiefe• VGA bis zu 1680 x 1050 bei 60 Hz und 32 Bit Farbtiefe- Zweischirmbetrieb:<ul style="list-style-type: none">• Bis zu 1680 x 1050 bei 85 Hz und 32 Bit Farbtiefe
Audio	Line In, Line Out, Mic In
Abmessungen und Gewicht	Höhe: 68 mm Breite: 300 mm Tiefe: 290 mm Versandgewicht: 5,8 kg
Aufstellung und Befestigung	Montagerahmen und Desktopstandfüße optional erhältlich
Netzspannung	Automatische Spannungsanpassung zwischen 100 und 240 Volt, 50 bis 60 Hz
Temperaturbereich	Bei horizontalem Betrieb: 10° bis 35° C Bei vertikalem Betrieb: 10° bis 40° C
Feuchtigkeit	20 % bis 80 % nicht kondensierend
Sicherheit	Vorbereitet für Kensington Lock (optional erhältlich)
Zertifizierungen	German EKI-ITB 2000, ISO 9241-3/-8 cULus 60950, TÜV-GS, EN 60950 FCC Class B, CE, VCCI, C-Tick WEEE, RoHS Compliant
Gewährleistung	Dreijährige Garantie



Optional werden bis zu sechs Displays unterstützt.



Wyse Technology GmbH
Domagkstr. 7
D-85551 Kirchheim,
Deutschland

Vertrieb:
Tel. 01805-99 73 11*
Kundendienst:
Tel. 01805-99 73 12*

Besuchen Sie uns im Internet:
<http://www.wyse.de>

Oder senden Sie uns eine E-Mail:
sales@wyse.de

* 0,14 ct./Min. aus dem deutschen Festnetz