

Modulares Terminal mit Legacy-Schnittstellen.



HOHE LEISTUNG ZUM GÜNSTIGEN PREIS.
THIN CLIENT MIT LEGACY- UND USB-SCHNITTSTELLEN.

Eigenschaften	Vorteile
Plug-and-play-kompatibel; minimaler Platzbedarf	Einfache Installation; ist nach dem Anschließen sofort einsatzbereit
Keine lokale Konfiguration erforderlich; alle Konfigurationsdaten liegen auf dem Server	Die Terminaleinstellungen werden auf dem Server gespeichert; daher einfachste Verwaltung
Modulares Design erlaubt den Anschluß an jeden VESA-kompatiblen Standardmonitor	Individuelle Monitorwahl
Unterstützt die Protokolle ICA 6 und RDP 5	Für den Einsatz in den meisten Server-based Umgebungen geeignet
Multisessionfähig	Erhöhte Produktivität
Unter ICA zwei bis drei Mal schneller als andere Thin Clients	Bietet optimale Produktivität und Produktlebensdauer
USB 802.11b Wireless Option	Geringerer Verkabelungsaufwand; einfache Einrichtung temporärer Netzwerke
Konvektionskühlung; keine beweglichen Teile	Geräuschlos, langlebig und zuverlässig; geringer Stromverbrauch
Unterstützt DHCP	Erlaubt Firmware-Upgrades, Konfigurationsänderungen und benutzerspezifische Konfigurationen zentral vom Server aus oder über andere Desktops
Dreijährige Garantie (Buyer's Protection Plan)	Garantierte Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Leistung aus der Hand des Marktführers

Das Winterm™ 1125SE vereint das Konzept des konfigurationsfreien Blazer™ Betriebssystems von Wyse mit Legacy-Schnittstellen in einem Thin Client. Das WT 1125SE ist der ideale Desktop für Anwender im LAN, die primär mit Standardanwendungen arbeiten, wie E-Mail, Office-Paketen und Internet-Browsern. Es eignet sich sehr gut für den Zugriff auf Server-based Applikationen, die den Einsatz von seriellen oder parallelen Peripheriegeräten erfordern. Das Winterm 1125SE bietet wie alle Winterm Thin Clients ein hohes Maß an Sicherheit, ist preisgünstig, zuverlässig und einfach zu verwalten.

Das Winterm 1125SE erfordert keinerlei lokale Einstellungen. Die Konfiguration des Terminals wird zentral auf dem Server vorgenommen und gespeichert. Das WT 1125SE erlaubt somit eine umfassende Kontrolle der Terminaleinstellungen. Das kompakte und optisch ansprechende Gerät verfügt über Legacy-Schnittstellen. Es kann dezent auf dem Schreibtisch aufgestellt oder an der Wand bzw. unter dem Schreibtisch angebracht werden. Die Leistung des WT 1125SE ist unter ICA zwei bis drei Mal höher als bei anderen Thin Clients. Darüber hinaus unterstützt es den Wireless Standard 802.11b. Damit ist es die optimale Wahl für Server-based Applikationen, die Legacy-Schnittstellen benötigen.

Im Lieferumfang des Winterm 1125SE ist die Managementsoftware Wyse® Rapport™ enthalten. Rapport ist das optimale Tool, um mit der bestehenden IT-Infrastruktur den besten Return on Investment zu erzielen.

Wyse® Winterm™ Thin Clients sind die optimale Form, um dem Mitarbeiter im Unternehmen, Windows® - und Web-Applikationen bereit zu stellen. Alle Thin Clients der breiten Wyse Produktpalette zeichnen sich aus durch ein hohes Maß an Sicherheit und Zuverlässigkeit. Sie sind im Vergleich zum herkömmlichen PC einfach zu implementieren und zu verwalten und äußerst preisgünstig.

WYSE
| | | |

Smarter. Easier. Thinner.
Innovative Thin Clients from Wyse.

Technische Daten

Modulares Terminal

- Integriert standardmäßig die Protokolle ICA 6 und RDP 5
- 32 MB RAM

Display Support¹

- VESA Monitorunterstützung, einschließlich DDC zur automatischen Einstellung der Auflösung und der Bildwiederholrate
- Videoauflösung:
 - 640 X 480 (60, 75, 85 Hz mit 16 Bit),
 - 800 X 600 (60, 75, 85 Hz mit 16 Bit),
 - 1024 X 768 (60, 75, 85 Hz mit 16 Bit)

Audio^{1,2}

- Ausgang: 1/8 Zoll Mini, vollintegriertes 16 Bit Stereo, 48 KHz Sampling Rate

Eingänge/Ausgänge/Unterstützte Peripherie

- Tastatur: PS/2 mit Windows-Tasten (104 Tasten) ist im Lieferumfang nicht enthalten; im Low Profile Design mit zwei Positionsrasten; abnehmbares 1,5 Meter langes Anschlußkabel
- Maus: PS/2-Maus im Lieferumfang enthalten
- Lokale Drucker und/oder Netzwerkdrucker über ICA oder LPD
- VGA-Ausgang (DB-15)

Netzwerkanbindung

- TCP/IP, DNS, DHCP
- 10/100BaseT Ethernet, Twisted-Pair-Kabel (RJ-45)
- Point-to-Point Protokoll (PPP)
- Unterstützt Windows 2000 RAS
- 802.11b USB Wireless Option
- Unterstützung mehrerer Masterbrowser über ICA
- Unterstützt Citrix Load Balancing über ICA
- DHCP-Support für automatische Firmware-Upgrades und Gerätekonfiguration

Schnittstellen

- Zwei serielle Schnittstellen: 16C550 (FIFO) kompatibel bis zu 115,2 KBAud
- Eine parallele Schnittstelle: bidirektionale Centronics-Schnittstelle, DB-25
- Drei USB-Schnittstellen
- ICA-Ferneinwahl über das optionale externe Modem

Unterstützte Protokolle und Terminalemulationen

- ICA 6 bereits integriert
- RDP 5 bereits integriert
- NFuse Lite Client bereits integriert

Kompatible

Netzwerkbetriebssysteme

- Citrix WinFrame
- Citrix MetaFrame

Setup und Konfiguration

Benutzerschnittstelle

- Erfordert keine lokale Konfiguration
- Alle Terminal-Einstellungen werden auf dem Server gespeichert
- Unterstützte Tastaturbelegung:
 - Amerikanisches Englisch, britisches Englisch, Dänisch², Deutsch, Finnisch², Flämisches², Französisch, Italienisch, Niederländisch², Norwegisch², Portugiesisch², Schwedisch², Schweizerdeutsch², Schweizerisches Französisch², Spanisch, Wallonisch²;
 - Unterstützung weiterer Sprachen auf Anfrage

Konfiguration

- Konfigurierbares automatisches Login
- Benutzerskripts individuell definierbar
- Zentrale Verwaltung, Konfiguration und Upgrades über die im Terminal integrierte Managementsoftware Wyse Rapport

Abmessungen

- Höhe: 210 mm
- Breite: 57 mm
- Tiefe: 160 mm
- Versandgewicht: 5,5 kg
- Montagerahmen zur Befestigung unter dem Schreibtisch oder an der Wand auf Wunsch erhältlich

Betriebs- und Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich

- Betriebstemperatur: 0° bis 40°C
- Lagertemperatur: -10° bis 60°C
- Ventilatorlose Konvektionskühlung

Feuchtigkeit

- 20 % bis 80 % nichtkondensierend
- Zulässige Betriebshöhe**
 - 0 bis 3.050 m

Netzspannung

- Automatische Spannungsanpassung zwischen 100 und 240 Volt, 50/60 Hz
- Vorbereitet für Wake-on-LAN

Zertifizierungen

Ergonomie

- EKI-ITB 2000 (Deutschland)
- ISO 9241-3/-8

Sicherheit

- UL 1950, CSA 950
- TÜV-GS geprüft
- EN 60950 geprüft

Rundfunkstörung

- FCC Klasse B
- CE-Zertifizierung
- EN55022B
- VCCI
- C-Tick

Power Management

- EPA Energy Star

Gewährleistung

- Dreijähriger Buyer's Protection Plan (Ein Jahr volle Gewährleistung, die sich bei Registrierung innerhalb der ersten 90 Tage auf drei Jahre erweitert)

Kundendienst

- Weitere Informationen unter Telefon: **+49(0)89/46 00 99-0**

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

oder schicken Sie uns eine E-Mail:
support@wyse.de

WYSE
| | | |

Wyse Technology GmbH

Humboldtstr. 10
D-85609 Aschheim-Dornach
Deutschland
+49-(0)89-46 00 99-0

Wyse Technology (UK) Ltd

1 The Pavilions, Ruscombe Park
Twyford
Berks RG10 9NN
England
+44 (0)118 934 2200

Wyse Technology

Immeuble Mercure
6 Parc Club Ariane
F-78284 Guyancourt Cedex
Frankreich
+33 (0)1 39 44 00 44



1 Monitor, Lautsprecher und Mikrofon sind nicht im Lieferumfang enthalten. 2 Sofern vom Betriebssystem des Servers und vom verwendeten Protokoll unterstützt.

©2003 Wyse Technology Inc. Alle Rechte vorbehalten. WYSE, WY- und WyseWorks sind eingetragene Marken und Winterm ist eine Marke der Wyse Technology Inc. Citrix, ICA, WinFrame und MetaFrame sind eingetragene Marken der Citrix Systems Inc. Microsoft, Windows und Windows NT sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Alle anderen Produkte sind Marken und/oder eingetragene Marken der jeweiligen Unternehmen. Herstellung unter einem Qualitätssystem gemäß ISO 9001. NSAI-registriert. Das Logo von Energy Star repräsentiert kein Produkt. Einige Leistungsmerkmale erfordern die Unterstützung durch das Server-Betriebssystem und die verwendeten Protokolle. Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.