

Modulares Winterm Terminal



Einfach **Leistungsfähig** Flexibel

LEISTUNGSFÄHIGES WINDOWS-BASED TERMINAL MIT INTEGRIERTEM WEB-BROWSER, LEGACY-SCHNITTSTELLEN UND USB-SCHNITTSTELLEN.

Eigenschaften	Vorteile
Desktops und Anwendungen unter Windows NT, Windows 2000 und .NET-Server	Bietet die Flexibilität und Leistung von Windows
Mit integriertem MS Internet Explorer ³	Direkter Zugriff auf Web-basierte Applikationen und Citrix NFuse
Betriebssystem Microsoft Windows CE .NET	Standardbetriebssystem
USB 802.11b LAN optional	Einfache Integration im Wireless LAN
Unterstützt die Protokolle RDP und ICA	Bietet Flexibilität, da optimale Protokolle gewählt werden können
Mehr als 15 Terminalemulationen standardmäßig integriert	Einfache Desktop-Integration von UNIX/Hostsystemen unter Windows NT und Windows 2000
Anschluß an jeden VESA-kompatiblen Standardmonitor möglich	Individuelle Monitorwahl
Zwei serielle, eine parallele, drei USB-Schnittstellen, 10/100BaseT Fast Ethernet	Einfache Anbindung an das Netzwerk, umfassende und zuverlässige Peripherie-Unterstützung
Konvektionskühlung; keine beweglichen Teile	Geräuschlos, langlebig und zuverlässig; geringe Betriebskosten, minimaler Wartungsbedarf
Dreijährige Garantie (Buyer's Protection Plan)	Garantierte Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Leistung aus der Hand des Marktführers

Secure, Managed, Affordable, Reliable Thin Clients

Winterm™ Desktops von Wyse erlauben die kostengünstige Bereitstellung von Windows-Applikationen für alle Mitarbeiter im Unternehmen. 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.

Das Winterm 3125SE ist der ideale Desktop für Sachbearbeiter und einfache Office-Applikationen. Es eignet sich sehr gut für den Einsatz im Gesundheitswesen, in der Fertigung und im Bildungswesen. Das Winterm 3125SE bietet wie alle Winterm Thin Clients ein hohes Maß an Sicherheit, ist preisgünstig, zuverlässig und einfach zu verwalten. Diese Eigenschaften stehen bei IT-Verantwortlichen und Unternehmensleitern hoch im Kurs.

Das Modell Winterm 3125SE unterstützt Windows CE .NET. Damit zeichnet es sich aus durch optimierte Wireless-Unterstützung, höhere Sicherheit und einfachere Verwaltung. Das 3125SE gehört zur Klasse der leistungsfähigen Winterm Terminals. Es verfügt über einen integrierten Browser³ und ermöglicht somit den einfachen Zugriff auf Intranet-Inhalte und Web-Applikationen. Mit den integrierten Terminalemulationen ist es optimal für den Ersatz von Text-basierten Terminals geeignet.

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. Im Lieferumfang des Winterm 3125SE ist die Managementsoftware Wyse® Rapport™ enthalten. Rapport ist das optimale Tool, um mit der bestehenden IT-Infrastruktur den besten Return on Investment zu erzielen.

Technische Daten

Modulares Windows-Based Terminal

- Basiert auf dem Betriebssystem Windows CE .NET
- Integriert standardmäßig die Protokolle Microsoft® RDP und Citrix® ICA sowie verschiedene Terminalemulationen
- Internet Explorer 6 integriert³
- 2 Speicherkonfigurationen erhältlich:
16 MB Flash/32 MB RAM
32 MB Flash/64 MB RAM

Display Support¹

- VESA-Monitorunterstützung, einschließlich DDC zur automatischen Einstellung der Auflösung und der Bildwiederholrate
- Farbtiefe: 8 Bit (256 Farben) oder 16 Bit (65.536 Farben)
- Videoauflösung: bis 1280 X 1024
- Bildwiederholrate: bis 85 Hz;
(bei 1280 X 1024 75 Hz mit 8 Bit)
(bei 1024 X 768, 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: Enhanced 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-Wheel-Maus im Lieferumfang enthalten
- Unterstützt lokale Drucker und Netzwerkdruker über ICA (vorbereitet für Virtual Port Redirection)
- VGA-Ausgang (DB-15)

Netzwerkanbindung

- TCP/IP, DNS, DHCP
- 10/100BaseT Fast Ethernet, Twisted-Pair-Kabel (RJ-45)
- Point-to-Point Protocol (PPP)
- Unterstützung mehrerer Masterbrowser über ICA
- Unterstützt Citrix Load Balancing über ICA
- SNMP-Support ermöglicht die Konfiguration und Abfrage der eingestellten Terminalparameter sowie der angeschlossenen Geräte
- DHCP-Support erlaubt die automatische Aktualisierung von Firmware sowie die Konfiguration angeschlossener Komponenten
- Microsoft VPN Add-on bereits integriert

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

- RDP 5.1 bereits integriert
- ICA 6.2 bereits integriert
- Vorbereitet für New Moon Canaveral iQ
- Wyse WY-60, WY-50, WY-50+; IBM TN3270e, TN5250, 3151; DEC VT420; ADDS A2; Hazeltine 1500 und SCO Console bereits integriert

Kompatible

Netzwerkbetriebssysteme

- Vorbereitet für Microsoft .NET-Server
- Microsoft Windows 2000 Server
- Microsoft Windows NT 4.0 Terminal Server Edition
- Citrix WinFrame®
- Citrix MetaFrame®

Verfügbares Winterm-Zubehör

- Konverterkabel USB zu Seriell
- Konverterkabel USB zu Parallel
- Schlumberger Smart Card
- Identix Fingerprint Reader
- Smart Disk Floppy-Laufwerk
- New Moon Canaveral iQ Add-On
- Wireless Kit

Nähere Informationen finden Sie auf unserer Website www.wyse.de unter der Rubrik Zubehör

Setup und Konfiguration

Benutzerschnittstelle

- Lokales Booten
- Schnelle Konfiguration mittels Installationsassistent (Start-Up Wizard)
- Unterstützte Tastaturbelegung: amerikanisches Englisch, britisches Englisch, Dänisch, Deutsch, Finnisch, Flämisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Norwegisch, Portugiesisch, Schwedisch, Schweizerdeutsch, Schweizerisches Französisch, Spanisch, Wallonisch

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 % nicht kondensierend

Zulässige Betriebshöhe

- 0 bis 3.050 m

Netzspannung

- Automatische Spannungsanpassung zwischen 100 und 240 Volt, 50 bis 60 Hz
- Wake-on-LAN

Zertifizierungen

Ergonomie

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

Sicherheit

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

Rundfunkstörung

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

Energieeinsparung

- EPA Energy Star

Gewährleistung

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

Weitere Informationen

- Rufen Sie uns an unter Telefon: **+49(0)1805-99 73 11**

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

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



Wyse Technology GmbH

Domagkstr. 7
D-85551 Kirchheim
Deutschland
+49-(0)89-46 00 99-0
www.wyse.de

Wyse Technology (UK) Ltd

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

Wyse Technology

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

¹ Monitor, Lautsprecher und Mikrofon sind im Lieferumfang nicht enthalten. ² Sofern vom Betriebssystem des Servers und vom verwendeten Protokoll unterstützt. ³ Bei der Modellvariante mit 32/64 MB Standard; für die Modellvariante mit 16/32 MB optional erhältlich.

©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. Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.