

## SCHOLA-V500CE

Der speziell für den Schulgebrauch entwickelte Thin-Client **SCHOLA-V500CE** eignet sich besonders gut als Einstiegsmodell für Schulen mit Standardanwendungen wie z.B. Lernsoftware, Office und Bildbearbeitung.

Diese Top-Produktserie ermöglicht Ihnen sowohl die technische als auch die pädagogische Optimierung Ihrer Terminal-Server-Umgebung. Dabei besticht sie nicht nur durch ihre Energieeffizienz sondern auch durch ihre Geschwindigkeit und Multimediafähigkeit. Das Minigehäuse ist vergleichbar mit einem Taschenbuch und bietet trotzdem sämtliche erforderlichen Steckplätze.

Das mitgelieferte Betriebssystem Windows CE ist speziell für den Einsatz in serverbasierenden Umgebungen entwickelt und erhöht somit die Performance dieser Geräte.

### Remote Management Software

Zu den wichtigsten Features der SCHOLA-Thin Clients gehört die mitgelieferte einfach zu bedienende und äußerst effektive Management Software.

### Besonderheiten:

- Geringer Energieverbrauch (weniger als 20 Watt)
- Geringe Anschaffungskosten
- Extrem platzsparend
- Zentrale Administration
- Schnelle Anmeldung (System sofort betriebsbereit / Bootvorgang dauert ca. 15 sek.)
- Keine Lizenzkosten
- Vorrichtung für Montage an der VESA-Halterung vorhanden
- Geräuschlos
- Kaum Hitzeentwicklung
- Keine Wartung des Geräts
- Geringe Diebstahlgefahr
- Bei Ausfall kein Datenverlust, da sämtliche Daten auf dem Server gespeichert werden
- Einfach zu installieren (Plug and Play)
- Geringes Ausfallrisiko
- Wesentlich längere Lebensdauer als PCs durch das Fehlen beweglicher Teile



<b>CPU:</b> VIA Eden ULV 500 MHz (lüfterlos)
<b>Arbeitsspeicher:</b> 512 MB RAM (optional erweiterbar bis 2 GB)
<b>Flashspeicher:</b> 512 MB (optional erweiterbar bis 8GB)
<b>Betriebssystem:</b> Microsoft Windows CE 6.0 R3
<b>Unterstützte Protokolle und zusätzliche Softwarefunktionen:</b> RDP 6.1, ICA 10.15 inkl. Program Neighborhood, GoGlobal 3.2.1, Provision Virtual Access Client 5.10, MS Internet Explorer 6.0, Windows Media Player 7.0, VNC Server 3.3.7, Multilinguale Unterstützung, USB Device Management, Wake on LAN
<b>Remote Management:</b> Vollständig zentrales Management aller Clients, Gruppenbildung, Messenger, Wake up/Sleep Modus Funktion u.v.m.
<b>Schnittstellen:</b> 1x RJ-45 für 10/100/1000 Base-T Ethernet, 1x RS232 Port/serieller Port, 2x PS/2 für Tastatur und Maus, 4x USB 2.0 Ports (2x Front, 2x Rückseite), 1x Mikrofon (Front), 1x Kopfhörer (Front), 1x VGA
<b>Grafik:</b> Video shared memory 64MB bis 256MB max. Auflösung: 1920x1200, 32-bit, 75Hz
<b>Audio:</b> 16-bit Stereo Klang, AC´97 Codec
<b>Netzteil:</b> Externes Netzteil 40W, Nennspannung: 100 bis 240V AC, Eingang: DC +12V, Leistungsaufnahme < 20W
<b>Abmessungen und Farbe:</b> (BxHxT) 209mm x 39,8mm x 150mm, schwarz
<b>Zubehör:</b> Thin Client Ständer, Netzteil
<b>Sonstiges:</b> Vorrichtung für Kensington Lock auf der Rückseite, Geräuschloser Betrieb, Einfache Befestigungsmöglichkeit durch VESA Mounting Kit am Monitor Optionale Ports: 2te Gigabit LAN, Smart Card Reader
<b>Herstellergarantie:</b> 24 Monate Bring-in (36 Monate optional)



Irrtum vorbehalten - © Seventythree Networks GmbH

**Seventythree Networks GmbH**

Boschstr. 8 – 82178 Puchheim – Tel.: (089) 8974630 – Fax: (089) 89746316  
 Email: [vertrieb@73s.de](mailto:vertrieb@73s.de) – Web: [www.73s.de](http://www.73s.de)