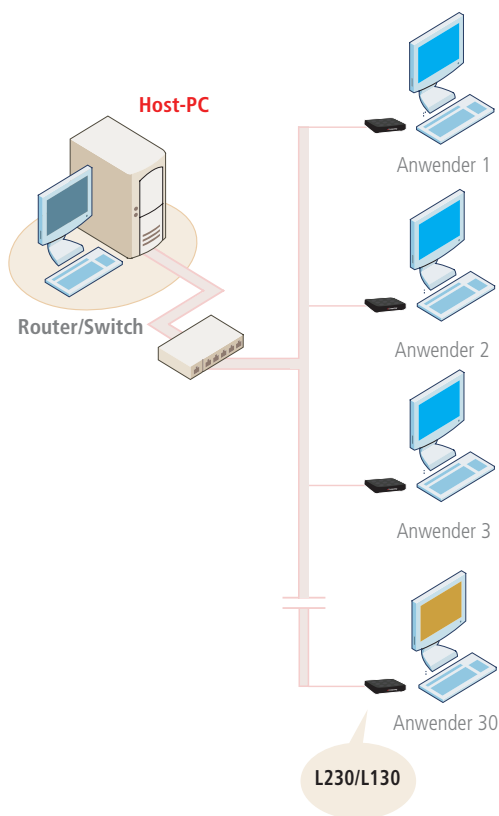




Ein einziger PC für bis zu **30 Anwender**

Profitieren Sie vom enormen ungenutzten Potenzial eines Standard-PC



Ein heutiger PC ist vergleichbar mit einem Supercomputer

Die meisten PC-Anwender nutzen jedoch nur einen Bruchteil – nicht mehr als 5 % - der Leistungskraft ihres Computers. NComputing schöpft diese enorme Kapazität aus und macht es möglich, dass bis zu 30 Anwender auf das Leistungsspektrum eines einzigen PC zugreifen können. Der einzelne Anwender hat das Gefühl, über seinen eigenen PC zu verfügen, und das mit nur einem Bruchteil der üblichen Kosten und ohne die Probleme, die normalerweise mit der Wartung einhergehen.

Sie können Ihre IT-Kosten drastisch reduzieren

Der L230/L130 kostet nicht einmal halb so viel wie ein Einsteiger-PC. Dabei sind die Folge-Einsparungen sogar noch höher. Durch das Fehlen beweglicher Teile und der lokalen Lagerung treten nur selten Reparaturen auf, sodass Sie Ihre Wartungskosten unter Kontrolle haben, denn Sie müssen lediglich Ihren Host-PC warten und aufrüsten – nicht die L230/L130. Jedes Mal, wenn Sie sich für die neueste PC-Technologie entscheiden, profitieren Ihre L230/L130-Anwender automatisch von der entsprechend höheren Leistung. Und die Umwelt? Der Vergleich zeigt: Während ein normaler PC 115 Watt oder mehr verbraucht, nimmt die L230/L130 nur 5 Watt an Leistung auf. Das kleine Gehäuse (etwa halb so groß wie ein Taschenbuch) sorgt für geringen Energieverbrauch, für weniger Wärmeentwicklung und e-Waste und verursacht keinerlei Geräusche.

Leicht zu installieren, einfach zu bedienen

Schließen Sie einfach Ihr Ethernet-Kabel, Ihre Maus, Ihre Tastatur und Ihren Monitor an. Installieren Sie die mitgelieferte Software auf dem Host-PC. Dafür brauchen Sie nur wenige Minuten. Und schon haben mehrere Anwender Zugriff auf den PC – jeder mit seiner eigenen umfangreichen Windows- oder Linux-Umgebung. Der größte Vorteil ist jedoch, dass Sie Ihre Standard-Anwendungen nutzen können, ohne dass Ihre Mitarbeiter oder Anwender eine besondere Schulung benötigen.

Leistungsstark und flexibel

Die L130 bietet ein kompaktes Design, eine Stereo-Audiobuchse und unterstützt 16-Bit-Widescreen-Video. Die L230 verfügt darüber hinaus noch über einen Port für ein USB Flash Drive, eine Mikrofon-Buchse und unterstützt 24-Bit-Video. Sowohl die L130 als auch die L230 unterstützen die Video-Auflösungen 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024 und 1440 x 900.

Die L230/L130 ist ideal für:

- Schulen und Universitäten ◀
- Geschäfts- und Büro-Anwendungen ◀
- Internet und E-Mail ◀
- Industrielle Fertigung ◀

Nutzen Sie im Multi-User-Betrieb die ganze Leistungskraft Ihres PC

Was spricht für die L230/L130?



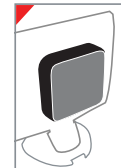
Sie können Ihre IT-Kosten um 70 % senken.



Einfach zu installieren, zu warten und zu bedienen. Läuft unter Windows und Linux.



Umweltfreundlich, da sie weniger als 5 Watt an Leistung aufnimmt.



Kann mit dem integrierten Bügel an einen Monitor angeschlossen werden.

Kosten sparend

Im Vergleich mit dem Kauf eines handelsüblichen Desktop-PC sparen Sie bis zu 70 % der Total Cost of Ownership. Die L230/L130 verbraucht sehr wenig Energie, benötigt wenig Support und enthält keine beweglichen Teile.

Minimaler Wartungsaufwand

Sie müssen lediglich Ihren Host-PC warten und aufrüsten, denn eine L230/L130 enthält keine größeren Hardware-Komponenten wie etwa eine CPU oder eine Festplatte.

Gleichzeitiger Desktop-Betrieb

Die L230/L130 greift auf das Betriebssystem des Host-PC zurück, d. h. die Anwender-Applikationen laufen parallel und unabhängig voneinander.

Klein, effizient und umweltfreundlich

Das platz sparende Design sorgt in Ihrem Büro und auf Ihrem Schreibtisch für mehr Raum – die L230/L130 ist nur 11,43 cm x 11,43 cm x 2,54 cm groß. Sie können die L230/L130 sogar mit dem integrierten Bügel an die Rückseite Ihres Monitors montieren. Da die L230/L130 keine beweglichen Teile enthält, läuft sie völlig geräuschlos; außerdem ist sie Energie sparend, da sie nur 5 Watt an Leistung aufnimmt. Diese Konstruktion entspricht den strengen Umweltschutzrichtlinien und ist RoHS-konform.

Windows®

Linux®

Linux® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Linus Torvalds in den USA und in anderen Ländern.
Windows® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und in anderen Ländern.

Die Anzahl der Anwender, die ein PC unterstützt, ist abhängig von der Systemkapazität sowie vom verwendeten Betriebssystem, den Anwendungen und der von diesen Anwendungen erwarteten Leistung. Sie sollten Ihre Anwendung(en) immer erst testen, bevor Sie den Zugriff weiterer Anwender ermöglichen.

Möglicherweise ist der Erwerb zusätzlicher Software-Lizenzen seitens der Software-Lizenzgeber erforderlich. Bitte überprüfen Sie Ihre Software-Endbenutzer-Lizenzverträge, um sicherzustellen, dass Sie diese Verträge auch weiterhin einhalten.

EIGENSCHAFTEN	L230	L130
Unterstützt Widescreen-Video (1440 X 900)	✓	✓
Unterstützt 24-Bit-Video	✓	
Mikrofon-Port	✓	
Zero-Footprint-Monitorhalterung	✓	✓
Unterstützt USB-Speichergeräte	✓	

SEITENANSICHT DER L230



- 1 USB* 2 MIC 3 LAUTSPRECHER 4 PS/2-TASTATUR 5 PS/2-MAUS
*Evtl. nur eingeschränkt verfügbar

SEITENANSICHT DER L130



- 1 LAUTSPRECHER 2 PS/2-TASTATUR 3 PS/2-MAUS

RÜCKSEITE DER L230/L130



- 1 ETHERNET 2 VIDEOAUSGANG 3 5V DC IN 4 EIN-/AUS-SCHALTER

Ihr Ansprechpartner für Deutschland, Österreich und Schweiz:
Christoph Niedziela, Telefon: +49 (0) 171 6 80 45 04, E-Mail: cniedziela@ncomputing.com

© Copyright 2003-2007. NComputing, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Andere Warenzeichen und Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Die Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Je nach Konfiguration der Host-Computer kann die Leistung der Anwendungen variieren.