

Bespaar ruimte, energie en geld met de slimme werkplekken van NComputing.

Een werkplek van NComputing bestaat uit een kastje van amper 12 x 12 centimeter. Het wordt achter op een beeldscherm geschroefd en heeft aansluitingen voor USB, toetsenbord, muis en hoofdtelefoon.

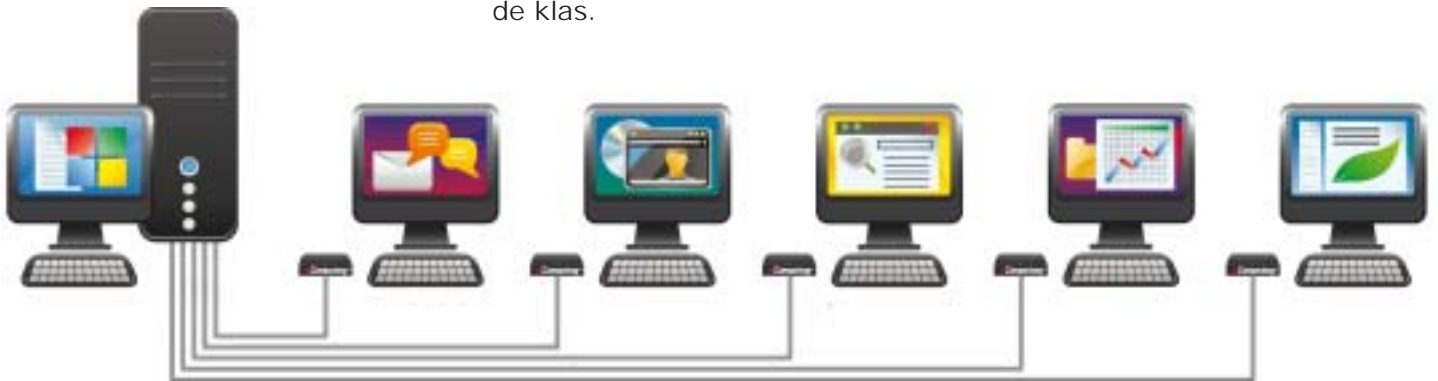
De voordelen:

- *Energie zuinig, maximaal 5 Watt*
- *Stil, geen ventilator*
- *Klein*
- *Eenvoudig beheer*
- *Integratie in bestaande netwerken*
- *Lagere kosten*

Een gemiddelde PC staat het grootste deel van zijn tijd niets te doen. Met NComputing wordt die ongebruikte capaciteit benut door meerdere leerlingen tegelijk op die PC te laten werken. Elke leerling heeft de volledige functionaliteit van een PC: een werkplek met eigen bureaublad, eigen instellingen en eigen programma's.

NComputing-terminals kunnen door iedere computer worden aangestuurd: van de PC van de docent bij het digitale schoolbord tot iedere PC elders in de school. Zelfs virtuele systemen worden herkend.

Met NComputing wordt het eenvoudiger, goedkoper en flexibeler. Er zijn minder PC's nodig, werkplekken nemen minder ruimte in, verbruiken minder energie en vragen minder beheer. De terminals produceren geen warmte of geluid, wat goed is voor het binnenklimaat in de klas.



NComputing is leverbaar twee uitvoeringen, de L-serie en de X-serie.

L-serie: L230

De L-serie is een Ethernet-uitvoering waarbij de terminal op elke willekeurige plek in het netwerk aangesloten kan worden. De L230 blinkt uit in flexibiliteit en heeft 24-bit-kleuren ondersteuning. Daarnaast is er ondersteuning voor microfoon en USB-memorystick.



X-serie: X350 & X550

De X-serie is de PCI-kaart-uitvoering. In de host-PC wordt een PCI kaart geplaatst waarop meerdere terminals aangesloten worden. Op de X350 kunnen 3 terminals worden aangesloten, op de X550 kunnen 5 terminals per PCI-kaart worden aangesloten. Er kunnen maximaal twee PCI-kaarten per PC geplaatst worden. De X-serie is superieur in de weergave van multi-media. NComputing is de enige thin-client waarop schermvullend video beelden afgespeeld kunnen worden.



Specificaties

X350, X550 & L230

NComputing[®]

www.n-computing.nl



X350



X550



L230

Uitvoering	1 PCI kaart met 3 terminals low profile en full height PCI kaart	1 PCI kaart met 5 terminals full height PCI kaart	1 ethernet terminal
Aantal werkplekken per kit	3 werkplekken	5 werkplekken	1 werkplek
PS/2 muis en toetsenbord	ja	ja	ja
Speaker aansluiting	ja	ja	ja
Microfoon aansluiting	nee	nee	ja
USB aansluiting	via de host-PC	via de host-PC	ja, memory stick aansluiting op de terminal
Voeding	Geen externe voeding nodig. Voeding vanuit host-PC	Geen externe voeding nodig. Voeding vanuit host-PC	Externe voeding (meegeleverd)
Energie verbruik	minder dan 1 watt	minder dan 1 watt	minder dan 5 watt
Afmetingen (mm)	119 x 82 x 27	119 x 82 x 27	115 x 115 x 26
Verbinding	directe verbinding tussen terminal en host-PC	directe verbinding tussen terminal en host-PC	verbinding via netwerk
Maximale afstand tot host-PC	5 meter met Cat5E 10 meter met Cat6	5 meter met Cat5E 10 meter met Cat6	Elke afstand binnen het LAN
Maximale resolutie	1440x900 of 1280x1024	1440x900 of 1280x1024	1440x900 of 1280x1024
Breedbeeld ondersteuning	ja	ja	ja
Kleur ondersteuning	16 bit	16 bit	24 bit
Maximaal aantal gebruikers per PC	7 (2 PCI kaarten + host-PC)	11 (2 PCI kaarten + host-PC)	10 op Windows XP 30 op Windows2003 server

NComputing Professional Services Specialist
 DigiShop BV
 Voorstraat 31
 3931 HB Woudenberg

tel. 033 479 4083
 fax. 033 479 4086
 info@n-computing.nl
 www.n-computing.nl