

# Overzicht

## X350 & X550

**NComputing**<sup>®</sup>  
www.n-computing.nl



### Belangrijkste eigenschappen:

- Full-screen video ondersteuning
- Energie zuinig, minder dan 1 Watt per werkplek
- Stil, geen ventilator
- Klein, slechts 12 x 9 x 3 cm
- Eenvoudige integratie in bestaande systemen
- Eenvoudig beheer
- Lagere kosten

NComputing X-serie is *de* oplossing waarmee één PC uitgebreid kan worden met 3, 5, 6 of 10 extra werkplekken. De X-serie is bijzonder geschikt voor bewegende beelden en video.

De NComputing-technologie maakt het mogelijk om de ongebruikte capaciteiten van de PC te benutten. Elke gebruiker heeft een eigen beeldscherm, muis en toetsenbord. Deze worden aangesloten op een NComputing-terminal. De NComputing-terminal is verbonden met de computer (host-PC). De gebruiker kan aanmelden met de eigen gebruikersnaam en wachtwoord en krijgt het eigen bureaublad vanaf de host-PC op het scherm.



### Eenvoudige installatie

De X-serie is verkrijgbaar als X350 en X550. Elke X-serie pakket bevat virtualisatie software, een PCI kaart en de terminals. De X350 bevat 3 terminals, de X550 bevat 5 terminals. Voor de installatie hoeft alleen de PCI kaart in de PC geplaatst te worden en de terminals verbonden te worden door middel van standaard UTP netwerkkabels. Na installatie van de software is de PC te gebruiken door de extra gebruikers. Door het plaatsen van een tweede PCI kaart kunnen zelfs totaal 11 gebruikers gelijktijdig één PC delen.

NComputing laat zich eenvoudig installeren in bestaande PC's en bestaande netwerken.

### Krachtig en flexibel

De vSpace™ virtualisatie software zorgt ervoor dat de gebruikers niet merken dat ze een PC delen. De NComputing X350 / X550 is de enige thin-client waarmee het mogelijk is om volledig schermvullend video-beelden af te spelen met een resolutie van 1280x1024 of 1440x900 breedbeeld.

### Besparing

Door NComputing toe te passen, wordt bespaard op de aanschafkosten en onderhoud. Daarnaast is dNComputing klein en volledig stil. De terminals gebruiken slechts 1 Watt per werkplek. Hiermee worden enorme energie- en kostenbesparingen gerealiseerd.

# Specificaties

X350 & X550

**NComputing**<sup>®</sup>

www.n-computing.nl



|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Uitvoering                        | X350: 1 PCI kaart met 3 terminals<br>X550: 1 PCI kaart met 5 terminals         |
| Bevestiging                       | Mogelijkheid voor montage op VESA aansluiting op de achterkant van de monitor. |
| PS/2 muis en toetsenbord          | ja   |
| Speaker aansluiting               | ja   |
| USB memory stick aansluiting      | Via toewijzing van USB poorten op de host-PC.                                  |
| Voeding                           | Geen externe voeding nodig.<br>Voeding vanuit host-PC.                         |
| Energie verbruik                  | minder dan 1 Watt  |
| Afmetingen                        | 119 x 82 x 27 mm   |
| Verbinding                        | Directe verbinding tussen terminal en host-PC                                  |
| Maximale afstand tot host-PC      | 5 meter met Cat5E kabel of 10 meter met Cat6 kabel (kabels niet meegeleverd)   |
| Ondersteunde resoluties           | 1440x900, 1280x1024, 1024x768, 800x600   |
| Breedbeeld ondersteuning          | ja   |
| Kleur ondersteuning               | 16 bits, 60 Hz   |
| Maximaal aantal gebruikers per PC | X350: 7 (2 PCI kaarten + 1 host-PC)<br>X550: 11 (2 PCI kaarten + 1 host-PC)    |



**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