

# NComputing N500 Thin Client USFF Cortex-A9, RAM 512 MB, kein HDD, GigE, Monitor : keiner



<b>Artikelnummer</b>	991065506
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

NComputing N500 Thin Client USFF Cortex-A9, RAM 512 MB, kein HDD, GigE, Monitor : keiner

Produktbeschreibung:

Anschlüsse 1 x DVI 4 x USB 1x Rj45 1 x DC Power  
1 x Mic In 1 x Audio Out inkl Netzteil

Das Arbeitspferd der Thin Client-Familie der N-Serie, der N500, bietet das volle Multimedia Fähigkeiten, die von Wissensarbeitern und in anderen anspruchsvollen Umgebungen gefordert werden. Der N500 enthält vollständiges clientseitiges Rendering für eine effiziente Wiedergabe von Videoinhalten und verwendet serverseitige Rendering für die Flash-Video-wiedergabe. Es zeigt Inhalte bis zu Full HD bei 1080p an. Der N500 bietet auch Optionen für Dual-Display und Wireless-Konnektivität. Auch angetrieben vom Numo™ 3 SoC, dem N500 setzt mit seinem umfangreichen Funktionsumfang den neuen Standard für Preis/Leistung im Thin Client-Markt und Fähigkeiten. Technische Details:

Allgemein

Typ

Thin Client

Formfaktor des Produktes

Ultra-kleiner Formfaktor

Prozessor / Chipsatz

CPU

ARM Cortex-A9

Anz. der Kerne

Dual-Core

Prozessoranzahl

1

RAM

Installierte Anzahl

512 MB

Festplattenlaufwerk

Typ

Kein HDD

Optischer Speicher

Typ

Kein optisches Laufwerk

Monitor

Monitortyp

Keiner.

Grafik-Controller

Typ

Integriert  
 Videoschnittstellen  
 DVI  
 Anzahl der max. unterstützten Bildschirme  
 2  
 Audioausgang  
 Typ  
 Integriert  
 Netzwerk  
 Typ  
 Integriert  
 Data Link Protocol  
 Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet  
 Erweiterung/Konnektivität  
 Schnittstellen  
 4 x USB 2.0 (2 vorn, 2 hinten) ; 1 x Kopfhörer ; 1 x Mikrofon ; 1 x LAN (Gigabit Ethernet) ; 1 x DVI-I  
 Verschiedenes  
 Diebstahl-/Einbruchschutz  
 Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)  
 Schlosstyp zur Diebstahlsicherung  
 Kensington Slot  
 Stromversorgung  
 Gerätetyp  
 Netzteil  
 Leistungsaufnahme im Betrieb  
 5 Watt  
 Leistungsaufnahme im Standby/Ruhezustand  
 1.5 Watt

## Produkteigenschaften

<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	5 Watt
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Integriert
<b>RAM - Installierte Größe</b>	512 MB
<b>Anz. der Kerne</b>	Dual-Core
<b>Gehäuse - Formfaktor</b>	Ultra Small Form Factor
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	Keine HDD
<b>Kapazität des Festplattenlaufwerks</b>	0 GB
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	4 x USB 2.0 (2 vorn, 2 hinten), 1 x DVI-I, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 1 x Mikrofon, 1 x Kopfhörer
<b>Netzwerk - Typ</b>	Netzwerkadapter
<b>System - Typ</b>	Thin Client
<b>Audioausgang - Typ</b>	Soundkarte
<b>Produkttyp</b>	Thin Client
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Netzteil
<b>Videoschnittstellen</b>	DVI
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Optische Speicher (2.) - Typ</b>	Keine(r)
<b>Festplattenlaufwerk (3.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Prozessor - Typ</b>	Cortex-A9
<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Ultra-kleiner Formfaktor
<b>Drucker - Typ</b>	Keine(r)

## Weitere Bilder

