

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

**Artikelnummer** 991065506

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 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 Videointhalten und verwendet serverseitige Rendering für die Flash-Videowiedergabe. 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

Monitoryp

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-/Einbruchsschutz  
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

