

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 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

Weitere Bilder

