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-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

Тур

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

Тур

Kein HDD

Optischer Speicher

тур

Kein optisches Laufwerk

Monitor

Monitortyp

Keiner.

Grafik-Controller

Тур

Integriert

Videoschnittstellen

DVI

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme

, (1

Audioausgang

Тур

Integriert

Netzwerk

Тур

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

Leistungsaufnahme im Betrieb5 WattNetzwerk - FormfaktorIntegriertRAM - Installierte Größe512 MBAnz. der KerneDual-Core

Gehäuse - Formfaktor Ultra Small Form Factor

Festplattenlaufwerk - Typ Keine HDD **Kapazität des Festplattenlaufwerks** 0 GB

Bereitgestellte Schnittstelle - 4 x USB 2.0 (2 vorn, 2 hinten), 1 x DVI-I, 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 1 x Mikrofon, 1 x

Schnittstellen Kopfhörer

Netzwerk - TypNetzwerkadapterSystem - TypThin ClientAudioausgang - TypSoundkarteProdukttypThin ClientStromversorgungsgerät - TypNetzteil

Optischer Speicher - Laufwerkstyp Kein optisches Laufwerk

DVI

Optische Speicher (2.) - Typ Keine(r)

Festplattenlaufwerk (3.) - Typ

Nicht vorhanden

Prozessor - Typ

Cortex-A9

Hersteller-Formfaktor Ultra-kleiner Formfaktor

Drucker - Typ Keine(r)
Anzahl der max. unterstützten 2

Bildschirme

Videoschnittstellen

Weitere Bilder



