NComputing EX500W with factory preactivated LeafOS perpetual license for faster deployment. No

Artikelnummer 999926389

Gewicht 1kg Länge 1mm **Breite** 1mm Höhe 1mm



Produktbeschreibung

NComputing EX500W with factory pre-activated LeafOS perpetual license for faster deployment. No

Produktbeschreibung:

NComputing EX500W with factory pre-activated LeafOS perpetual license for faster deployment.

Technische Details:

Allgemein

Тур

Thin Client

Formfaktor des Produktes

USFF

Prozessor / Chipsatz

Intel Celeron N5095

Taktfrequenz

2 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

2,9 GHz

Anz. der Kerne

Quad-Core

Prozessoranzahl

Max. Prozessoranzahl

Wichtigste Prozessormerkmale

Intel Turbo Boost Technology

Cache-Speicher

Installierte Größe

L3 - 4 MB

Cache pro Prozessor

4 MB

RAM

Installierte Anzahl

8 GB

Festplattenlaufwerk

Тур

SSD - eMMC

Kapazität

1 x 64 GB

Optischer Speicher

Typ

Kein optisches Laufwerk

Monitor

Monitortyp

Keiner.

Grafik-Controller

Grafikprozessor

Intel UHD Graphics

Videoschnittstellen

HDMI

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme

2

Netzwerk

Wireless LAN unterstützt

Ja

Data Link Protocol

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45

1 x Audio-Line-Out/Mikrofon - Mini-Klinkenstecker

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

2 x HDMI

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

VESA-Montagesatz

Diebstahl-/Einbruchschutz

Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

VESA-Halterung

Ja

Stromversorgung

Gerätetyp

Netzteil

Stromverbrauch im Standby-Modus

5 Watt

Energierverbrauch Sleep

2.5 Watt

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem

LEAF OS

OS-zertifiziert

Linux

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 1 Jahr

Abmessungen und Gewicht

Breite

12,3 cm

Tiefe

12,3 cm

Höhe

2.28 cm

Produkteigenschaften

Kapazität des Festplattenlaufwerks 64 GB **Max. unterstützte Anzahl** 1

Festplattenlaufwerk (4.) - Typ Nicht vorhanden

Prozessor - Typ Celeron

Massenspeicher-Controller - Typ Keine(r)

Bereitgestellte Schnittstelle - 2 x HDMI, 1 x Audio-Line-Out/Mikrofon - Mini-Klink, 1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45, 2

Schnittstellen x USB 2.0, 2 x USB 3.0

Cache-Speicher - Installierte Größe4 MBTaktfrequenz2 GHzBereitgestelltes Betriebssystem - TypLEAF OS

Gehäuse - Formfaktor Ultra Small Form Factor

Festplattenlaufwerk - Typ SSD

RAM - Installierte Größe 8 GB

System - Typ Thin Client

Stromversorgungsgerät - Typ Netzteil

Massenspeicher-Controller (2.) - Typ Keine(r)

Farbkategorie Grau, Schwarz

Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp Kein optisches Laufwerk

Service und Support - Typ 1 Jahr Garantie

Prozessornummer N5095 Stromverbrauch im Standby-Modus 5 Watt

Optischer Speicher - Laufwerkstyp Kein optisches Laufwerk

Anz. der KerneQuad-CoreVideoschnittstellenHDMISSD-FormfaktoreMMC

Grafikprozessor Intel UHD Graphics

Optische Speicher (2.) - Typ Keine(r)
Festplattenlaufwerk - Kapazität 64 GB

Festplattenlaufwerk (3.) - Typ
Nicht vorhanden
Hersteller-Formfaktor
Ultra-kleiner Formfaktor

Drucker - Typ Keine(r)

Festplattenlaufwerk - Installierte

Anzahl

2

1

Anzahl der max. unterstützten

Bildschirme

Festplattenlaufwerk (2.) - Typ Nicht vorhanden

Max. Turbo-Taktfrequenz 2,9 GHz

Grafikprozessorserie Intel UHD Graphics

Weitere Bilder



