

NComputing EX500W with factory pre-activated 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.

No

Technische Details:

Allgemein

Typ

Thin Client

Formfaktor des Produktes

USFF

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Celeron N5095

Taktfrequenz

2 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

2,9 GHz

Anz. der Kerne

Quad-Core

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

1

Wichtigste Prozessormerkmale

Intel Turbo Boost Technology

Cache-Speicher

Installierte Größe

L3 - 4 MB

Cache pro Prozessor

4 MB

RAM

Installierte Anzahl

8 GB

Festplattenlaufwerk

Typ

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)
Schlostyp 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 - Schnittstellen	2 x HDMI, 1 x Audio-Line-Out/Mikrofon - Mini-Klink, 1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45, 2 x USB 2.0, 2 x USB 3.0
Cache-Speicher - Installierte Größe	4 MB
Taktfrequenz	2 GHz
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	LEAF OS
Gehäuse - Formfaktor	Ultra Small Form Factor
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
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 Kerne	Quad-Core
Videoschnittstellen	HDMI
SSD-Formfaktor	eMMC
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	1
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Max. Turbo-Taktfrequenz	2,9 GHz
Grafikprozessorserie	Intel UHD Graphics

Weitere Bilder

