

TAROX TC404L

mit NComputing LeafOS

Besonderheiten

- Passiver Thin Client
- Ultra-kompaktes Design (147 x 36 x 165 mm)
- Intel® Prozessor N100 mit 1,00 GHz
- 8 GB RAM DDR5 & 120 GB M.2 SSD
- NComputing LeafOS
- Dual-Monitorbetrieb über 2 DisplayPort-Anschlüsse
- 24 Monate Garantie Bring-In
- Optional möglich: WLAN, VESA- oder Wandmontage



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	2403924
Hersteller	TAROX
Herstellerartikel-Nr.	2403924

System

Barebone	TAROX TC404
----------	-------------

Gehäuse

Abmaße (H x B x T)	147 x 36 x 165mm
--------------------	------------------

Schnittstellen

USB 3.2 Typ A	1 vorne 4 hinten
USB 3.2 Typ C	1 vorne
Displayport	2
LAN RJ-45	1

Arbeitsspeicher

maximale Anzahl Module	2
max. Speicher	32GB

TAROX Artikeldatenblatt

Prozessor

CPU	Intel® Prozessor N100
-----	-----------------------

Kenndaten

Taktung	1,00Ghz
---------	---------

Turbo-Frequenz	3,40Ghz
----------------	---------

Kerne	4
-------	---

Cache	6MB
-------	-----

Virtualisierungstechnologie	ja
-----------------------------	----

Watt	6
------	---

Socket	FCBGA1264
--------	-----------

IGP Basis/Max. Frequenz	750Mhz
-------------------------	--------

RAM/Speicher

RAM	8GB
-----	-----

Speicher	120GB
----------	-------

Grafik

Grafik Ausgänge	2x DisplayPort 1.4a
-----------------	---------------------

Dual-Monitor Support	ja
----------------------	----

Software

Betriebssystem	NComputing LeafOS
----------------	-------------------

Protokolle	AVD, RDS, Citrix, VMware, Amazone Workspaces
------------	--

Stromversorgung

Netzteil	extern 65W
----------	------------