

NUVO-11000 SARJAN TEOLLISUUSTIETOKONEET

Nuvo-11002E

2x 2.5GbE, USB 3.2, 1x PCIe paikka ja MeZIO interface

- Intel Ultra 200 sarjan suorittimet
- Tukee jopa 96GB DDR5 6400MHz muistia
- GigE/USB: 5x 2.5 GigE (4x POE), 8x USB 3.2
- Tallennus: 1x M.2 NVMe, 2x 2.5" SSD/HDD
- Integroitu Intel Xe LPG Graphics



TUOTEKUVAUS

Nuvo-11000 – Tehokas ja kestävä tietokonealusta vaativiin olosuhteisiin

Vie teollinen automaatio, tekoäly ja laskenta uudelle tasolle Nuvo-11000:lla. Tämä huippuluokan, kestävä tietokonealusta on suunniteltu kovimpiin käyttöympäristöihin – tarjoten erinomaista suorituskykyä ja luotettavuutta kaikissa olosuhteissa.

Nuvo-11000 tukee jopa uusimpia Intel® Core™ Ultra -suorittimia, jotka tarjoavat raakaa laskentatehoa esimerkiksi tekoäly-, kuvantamis- ja automaatio-sovelluksiin.

Integroitu Neural Processing Unit (NPU) optimoi tekoälytehtävien suorituskyvyn ja energiatehokkuuden – täydellinen moderni konenäköön ja älykkäaseen analytiikkaan.

Tarjolla monipuolinen valikoima I/O-portteja ja liitäntöjä – mahdollistaen helpon integroinnin eri järjestelmiin ja laitteisiin.

Nuvo-11000 on täydellinen valinta, kun etsit luotettavaa, tehokasta ja skaalautuvaa ratkaisua teollisiin sovelluksiin. Tilaa nyt ja varmista suorituskyky tulevaisuuden tarpeisiin!

TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

Piirisarja	Intel 600 Series PCH platform controller hub
TPM	TPM 2.0
AMT	Intel AMT 16

LIITÄNNÄT

PoE tuki	4x PoE+ option
Min. syöttöjännite DC	8 V DC
Max. syöttöjännite DC	48 V DC
DC-syöttö	1x 3-pin plug

ASENNUS

Min. käyttölämpötila	-25 °C
----------------------	--------

Max. käyttölämpötila	70 °C
-----------------------------	-------

Min. varastointilämpötila	-40 °C
----------------------------------	--------

Max. varastointilämpötila	85 °C
----------------------------------	-------

TUOTTEEN KOKO

Leveys	240 mm
---------------	--------