

## 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 automaatiosovelluksiin.

Integroitu **Neural Processing Unit (NPU)** optimoi tekoälytehtävien suorituskyvyn ja energiatehokkuuden – täydellinen moderni konenäköön ja älykkääseen 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

<b>Min. varastointilämpötila</b>	-40 °C
<b>Max. varastointilämpötila</b>	85 °C

## **TUOTTEEN KOKO**

<b>Leveys</b>	240 mm
---------------	--------