

POC-40 ULTRAKOMPAKTI SARJAN TEOLLISUUSTIETOKONEET

POC-40

Intel® x6211E dual-core, 2x GigE, 2x USB 3.1, 2x USB 2.0

- Uuden sukupolven Intel Elkhart Lake arkkitehtuuri
- 2x GigE, 2x USB 3.1, 2x USB 2.0
- Laaja lämmönkesto -25 °C ..+70 °C
- 5G ja Wifi 6 laajennukset saatavilla



TUOTEKUVAUS

POC-40 on erittäin pienikokoinen passiivijäähdytteinen tietokone, jonka mitat ovat vain 52 x 89 x 112 mm. Kone pitää sisällään Elkhart Lake Atom® - prosessorin, jossa on 1,9 kertaa enemmän laskentatehoa kuin POC-200 sarjassa. POC-40 on suunniteltu tilaa rajoittaviin sovelluksiin, kuten tehtaan tietojen keräämiseen, kestävään reunalaskentaan ja mobiiliyhdykäyttöön.

TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

Suoritin	Intel Elkhart Lake Atom x6211E
Muistin tyyppi	1x DDR4-3200 SDRAM SODIMM
Muisti (RAM)	32 GB
Etähallinta	1x3-pin pluggable terminal block for remote control and PWR LED output
Etäkäynnistys ja Status	Ei

LIITÄNNÄT

Liitäntä - Audio	1x 3x5mm
Liitäntä - Ethernet	4x Gigabit Ethernet (Intel® I350-AM4)
PoE tuki	IEEE 802.3at PoE+
Liitäntä - I/O	1x Mezio™
Liitäntä - Sarjaportti	1x Ohjelmoitava RS-232/422/485 (COM1), 3x 3-johdin RS-232 (COM2/3/4) tai 1x RS-422/485 (COM2)
Liitäntä - Video	1x VGA (1920 x 1200), 1x DisplayPort (4096 x 2160)
Min. syöttöjännite DC	8 V DC
Max. syöttöjännite DC	35 V DC
DC-syöttö	1x 4-pin plug

VÄYLÄT

Väylä - Mini-PCIe	1x full size mini-PCIe (SIM-tuki)
Väylä – M.2	1x M.2 2280 M key NVMe levy paikka (PCIe Gen3 x2)

ASENNUS

Asennus	DIN-kiskokiinnike (vakio) tai seinäpidike (optio)
Ilmankosteus / kosteudenkesto	10 % ~ 90 % ei-kondensoituva
Min. käyttölämpötila	-25 °C
Max. käyttölämpötila	70 °C
Min. varastointilämpötila	-40 °C
Max. varastointilämpötila	85 °C

TUOTTEEN KOKO

Korkeus	112 mm
Leveys	49 mm
Syvyys	89 mm

Unit : mm

Unit : mm

