

NUVO-7501 SARJAN TEOLLISUUSTIETOKONEET

N7501-I7
Nuvo-7501 Core i7-8700T

- Intel® 8th Gen. Core™ suorittimet
- Erittäin kompakti: 255x173x76 mm
- 2x GigE, 4x USB3.0
- M.2 2280 SATA levyapaikka



TUOTEKUVAUS

Nuvo-7501 on kustannustehokas ja kompakti, mutta erittäin tehokas passiivijäähdytteinen teollisuustietokone. Sen pienestä, vain 255 x 173 x 76 mm koosta huolimatta sisällä sykkii täysiverinen tietokone Intel® 8th-Gen Core™ -moniydinsuorittimella

Nuvo-7501 on suunniteltu sisältämään keskeisimmät teollisten tietokoneiden toiminnot kompaktissa kuoressa. Se sisältää laajat liitännämahdollisuudet kuten 2x GigE -porttia, 4x USB3.0 -porttia sekä 4x sarjaporttia ulkoisten laitteiden kytkemiseksi. Massamuistia varten koneesta löytyy M.2 2280 SATA-levyapaikka, sekä perinteinen 2,5/3,5" SATA-levyapaikka. Nuvo-7505D-versioissa on lisäksi eristetyt digitaaliset I/O-portit sekä sarjaportit, jotka auttavat suojaamaan konetta rankoissa teollisuusympäristöissä.

Nuvo-7501 ja Nuvo-7505D tarjoavat erinomaisen ratkaisun moniin teollisuuden sovelluksiin, joissa tarvitaan luotettavaa, kestäväää ja kompaktia teollisuustietokonetta.

TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

Suoritin	Intel® Core™ i7-8700T
Piirisarja	Intel® H310 platform controller hub
Muistin tyyppi	1x DDR4 2666/ 2400 SDRAM SODIMM
Muisti (RAM)	32 GB
Grafiikka	Intel® UHD graphics 630

LIITÄNNÄT

Liitäntä - Audio	1x 3.5 mm jack mic-in/speaker-out
Liitäntä - Ethernet	2x Gigabit Ethernet (Intel I219/I210)

Liitäntä - Sarjaportti	2x ohjelmoitava RS-232/422/485, 2x RS-232
Liitäntä - Video	1x VGA (1920x1200), 1x DVI-D (1920x1200)
Min. syöttöjännite DC	8 V DC
Max. syöttöjännite DC	35 V DC
DC-syöttö	1x 3-pin plug

VÄYLÄT

Väylä - Mini-PCIe	1x full-size mini PCI Express
Väylä - SATA	1x SATA 3.5"/2.5", 1x M.2 2280 SATA
Väylä - M.2	1x M.2 2242 B key sisäisellä SIM-tuella, 1x M.2 2280 SATA

ASENNUS

Asennus	Seinäkiinnitys (vakio) tai DIN-kiskokiinnike (optio)
Ilmankosteus / kosteudenkesto	10%~ 90%, ei-kondensoituva
Min. käyttölämpötila	-25 °C
Max. käyttölämpötila	60 °C
Min. varastointilämpötila	-40 °C
Max. varastointilämpötila	85 °C

TUOTTEEN KOKO

Korkeus	76 mm
Leveys	255 mm
Syvyys	173 mm
Paino	2,68 kg

