

Průmyslové Mini PC nové generace TANGO-3010

Společnost ELVAC, a. s., uvádí na český trh nový ultra kompaktní průmyslový počítač TANGO-3010, určený pro sběr a zpracování dat s důrazem na nepřetržitý provoz. Novinka pochází od firmy iEi Integration a má všechny předpoklady pro použití ve výrobní automatizaci v oblasti digitálního zobrazování informací nebo při integraci do výrobních automatů či samoobslužných kiosků.

Technické údaje počítače TANGO-3010

Systém je poháněn čtyřjádrovým procesorem Intel® Celeron® J6412 s grafikou Intel® UHD a vestavěnou 8 GB pamětí typu LPDDR4x, která snadno zvládne průmyslové a komerční úlohy. Navzdory svým malým rozměrům je systém osazen dostatečným počtem vstupně-výstupních rozhraní. Pro vysokorychlostní síťovou komunikaci jsou zde tři porty Intel® 2,5 GbE LAN, pro potřeby průmyslové komunikace jsou zde dva sériové porty RS-232 z toho jeden i pro RS-422/485. Připojení periferních zařízení TANGO umožňuje přes 2x USB 3.2 a 2x USB 2.0 porty. K dispozici jsou možnosti digitál-

ního připojení dvou nezávislých displejů ve vynikajícím duálním zobrazení až 4K prostřednictvím konektorů HDMI 1.4b. PC TANGO-3010 lze osadit dvěma disky a to klasickým 2,5" SSD nebo modernějším vysokorychlostním diskem typu PCIe® Gen3 x4 M.2 NVMe SSD. Pro bezdrátovou komunikaci nabízí počítač nejnovější technologie Wi-Fi 6E a Bluetooth 5.2.

Snadná údržba a dlouhá životnost zařízení

Počítač TANGO-3010 byl navržen pro provoz v režimu 24/7. Díky snadno otevíratelnému spodnímu panelu lze TANGO-3010

Průmyslové Mini PC nové generace TANGO-3010 se vejde do dlaně

Next-Generation Industrial Mini PC
with Intel® Quad-Core Processor for Business and IoT

TANGO-3010

DC-IN HDMI 2 HDMI 1 LAN 3 LAN 2 LAN 1

Wi-Fi 6E CERTIFIED

2.5 GbE x3

Dual COM

2.5" NVMe SSD

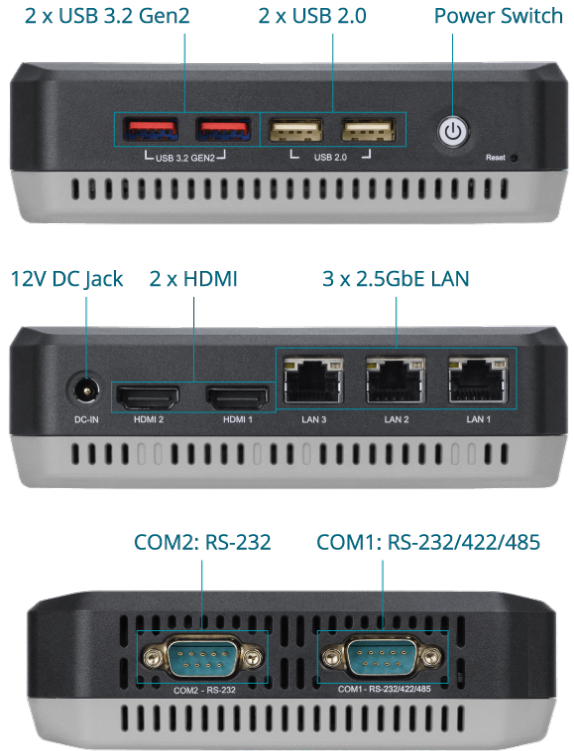
4K

COMPLIANT MIL-STD 810G

iEi. intel partner

upgradovat během několika minut. K instalaci disků M.2 NVMe SSD a SATA SSD je zapotřebí pouze několik kroků, což vám zajistí rychlou údržbu a servis. Počítač lze namontovat vedle displeje nebo za displej díky VESA uchycení pro instalaci. Díky lehké, malé, ale robustní konstrukci, která zajišťuje odolnost a spolehlivost, lze tento mini počítač během okamžiku nastavit, takže je ideální pro podnikové aplikace, digitální zobrazovače, průmyslové brány pro přenos dat a samoobslužné aplikace. Díky souladu se standardem MIL-STD-810G 514.6C-1 pro vibrace a otřesy je vestavný počítač TANGO-3010 vhodný i pro použití v průmyslových aplikacích kde k nim dochází.

Více podrobnějších informací o vestavných počítačích iEi, získáte na internetových stránkách společnosti ELVAC a.s. (www.elvac.eu), která je distributorem společnosti iEi Integration na českém trhu a disponuje technickým zázemím a zkušenostmi, které těmto výrobkům vdechují život. Současně nabízí široké portfolio průmyslových počítačů a komponent na míru vašemu stroji, a to vše s možností rozšíření záruky až na 5 let.



Specifikace:

- Intel® Celeron® J6412 2.0 GHz (až 2.6 GHz, quad-core, TDP 10W)
- 3x 2.5GbE LAN, Wi-Fi 6E & Bluetooth 5.2 prostřednictvím vnitřní antény
- 2 x HDMI 1.4b podpora CEC (až 4K@ 30Hz)

- 1 x RS-232, 1 x RS-232/422/485
- 2 x USB 10Gb/s, 2 x USB 2.0

TANGO-3010 je dobře vybaven pro širokou škálu aplikací

ELVAC a.s.
 Hasičská 930/53, 700 30 Ostrava
 Tel.: 597 407 313
 E-mail: sales@elvac.eu
www.elvac.eu



ELVAC a.s.
 Hasičská 53
 700 30 Ostrava-Hrabůvka

☎ 597 407 313 | 321 | 326
 ✉ sales@elvac.eu

ELVAC a.s. | průmyslová a speciální PC

Mobilní aplikace



Jednodeskové PC

Vestavné PC



Panelové PC pro automatizaci

