

BTI Details Report

Issuing CEFTA Economy

Serbia

BTI Reference

4753-2/2023

Validity Start Date

13/07/2023 13:39:29

Validity End Date

13/07/2026 13:39:29

Nomenclature Code

8537101000

Justification

1. (Напомена 6 (Д) уз Главу 84) и 6; Уредба Комисије (ЕУ) број 115/2014 од 4. фебруара 2014. године у вези са сврставањем одређених роба у Комбинованој номенклатури ("Службени гласник РС" број 45/14).

Language

Српски језик

Issuing Place

Београд

Issuing Date

13/07/2023 12:30:00

Goods Description

Производ тзв. „модуларни индустријски панел рачунар”, укупних димензија приближно 595,9 mm x 374,1 mm x 60,3 mm. Састоји се од кућишта израђеног од алуминијума димензија приближно 269 mm x 203 mm x 30 mm и LCD екрана осетљивог на додир. Техничке карактеристике производа су: процесор Intel® Celeron® J3455, 1.5 GHz Quad-Core, меморија 4 GB DDR3L SDRAM, екран осетљив на додир дијагонале 23,8 инча са LED позадинским осветљењем, резолуција 1920 x 1080 пиксела, осветљење 350 cd/m², степен заштите IP66 при радним условима температуре од 0° C до 50° C и влажности од 10 % до 95 %. Опремљен је следећим прикључцима: RS-232/422/485 x 2, USB 3.0 x 2, LAN (10/100/1000) x 2, USB 2.0 x 2, Display Port, Audio out, порт за антену, слотовима за проширење: SSD, mini PCIe, M.2 (2242) SATA, iDoor. Слот mini PCIe користи се за интеграцију „iDoor” технологије која подржава додатне „fieldbus” протоколе и 3G/ GPS/ GPRS комуникацију, како би се испунили захтеви различитих индустријских апликација за аутоматизацију. Напаја се једносмерном струјом напона 24 V DC. Користи се са апликативним софтверима заснованим на оперативном систему Windows: WebAccess/ SCADA и WebAccess/ HMI (подржава више од 350 PLC комуникационих протокола). Предвиђен је за постављање на зид помоћу носача који одговара VESA стандарду или за уградњу у панел. Намењен је за контролу процеса индустријске производње у реалном времену у различитим индустријским окружењима са отежаним условима рада (присуство прашине, влаге, масноће, високе и ниске температуре).

National Keywords