**Serwer - stacja wyświetlająca**

|  |  |
| --- | --- |
| Procesor | PROCESOR CORE I5 14400 |
| Płyta główna | B760 DS3H AX DDR4 GIGABYTE |
| Pamięć RAM | DIMM 32GB (2x16GB) DDR4 |
| Dysk | SSD 1TB M.2 PCIe Gen4.0 NVMe2.0 7450/6900 MB/s DRAM AES-256 (990 PRO) /SAMSUNG |
| Obudowa | SIGNUM 300 SOLID |
| Obudowa | ZASILACZ ATX VITA-650GD 650W, 80 PLUS GOLD, ATX 3.1, PPA6506804/ FORTRON |
| System operacyjny | MS WINDOWS 11 PRO |
| Gwarancja | Obsługa gwar. w trybie On-Site - 36 mies., reakcja 24h - d. robocze, naprawa 72h - d. robocze /ZkNTT |
| Karta | Asus Karta Sieciowa XG-C 100F PCI-E 10Gb SFP + wkładka optyczna |
| Grafika | quadro T1000 |

Dodatkowo:

Stacja musi mieć zainstalowane i aktywowane następujące oprogramowanie:

- moduł integracyjny do systemu VMS monitorujący parametry pracy stacji: temperatura procesora, płyty głównej oraz stan pracy wentylatorów. Moduł musi wyzwalać alarm w systemie VMS w przypadku przekroczenia zdefiniowanych wartości alarmowych.