

## Komputer 5300

Przykładowy model: **FUJITSU P556/2/E90+ I3-6100 8GB SSD 256GB HDD 1000GB W10P**

| Parametr lub warunek  | Minimalne wymagania   |
|-----------------------|---|
| Zastosowanie          | Komputer stacjonarny wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji obliczeniowych, aplikacji dziedzinowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych.  |
| Procesor              | Procesor klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach stacjonarnych, osiągający w rankingu opublikowanym na stronie <a href="http://www.cpubenchmark.net">www.cpubenchmark.net</a> (PassMark CPU Mark) minimum 5300 pkt.  |
| Pamięć RAM            | 8 GB z możliwością rozbudowy do minimum 32 GB (minimum 2 złącza DIMM).  |
| Dyski twarde i napędy | 256 GB SSD.<br>1000 GB SATA III, 7200 obr./min.   |
| Grafika               | Zintegrowana karta graficzna wykorzystująca dynamicznie przydzielaną pamięć RAM (1 GB).   |
| Multimedia            | Zintegrowana karta dźwiękowa, zgodna z High Definition.   |
| Obudowa               | Format ATX mini tower z obsługą kart PCI Express wyłącznie o pełnym profilu, fabrycznie przystosowana do pracy w układzie pionowym.<br>Możliwość montażu 5 napędów, w tym 2x 5,25" i 3x 3,5".<br>Możliwość zastosowania zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze typu Kensington Lock lub równoważne) oraz kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki).  |
| Złącza                | Płyta główna z wbudowanymi: <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 złącza PCI-Express x1,</li><li>• 1 złącze PCI-Express 3.0 x16,</li><li>• 3 złącza SATA 3.0.</li></ul> Wbudowane porty: <ul style="list-style-type: none"><li>• 1x DVI-D z możliwością wyprowadzenia sygnału audio,</li><li>• 1x DisplayPort,</li><li>• 8 szt. USB w tym: minimum 2 porty USB 3.0 z przodu obudowy, minimum 4 porty z tyłu obudowy (w tym min. 2x USB 3.0), minimum 2 porty USB 2.0 wewnątrz obudowy,</li><li>• Audio: porty słuchawek i mikrofonu wymagane zarówno na przednim, jak i na tylnym panelu obudowy.</li></ul> |
| Zasilanie             | Zasilacz o mocy dostosowanej do zestawu pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego i efektywności minimum 92%, przy obciążeniu 50%.   |
| Wymagania dodatkowe   | Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy TPM w wersji co najmniej 2.0.<br>Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ-45, zintegrowana z płytą główną, wspierająca obsługę WOL (Wake On Lan).<br>Wbudowany w obudowie komputera głośnik umożliwiający odtwarzanie audio.<br>Klawiatura USB w układzie QWERTY US.<br>Mysz USB laserowa z trzema klawiszami oraz rolką (scroll), min 800 dpi.<br>Nagrywarka DVD +/-RW.   |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| System operacyjny       | Microsoft Windows 10 Pro 64-bit w wersji polskiej  |
| Certyfikaty i standardy | Zgodność z systemem operacyjnym Microsoft Windows 10 Pro 64-bit.<br>Deklaracja zgodności CE.<br>Zgodność z normą Energy Star 6.1.<br>Poziom emitowanego hałasu w pozycji operatora w trybie obciążenia CPU 50% nie wyższy niż 24dB.<br>Spełnianie kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej.  |
| Gwarancja               | Pakiet serwisowy oferujący poniższe warunki gwarancji: <ul style="list-style-type: none"> <li>• gwarancja 36 miesięcy na części i robociznę realizowana w miejscu eksploatacji sprzętu z potwierdzeniem rejestracji serwisowej do 4h od chwili zgłoszenia,</li> <li>• naprawy gwarancyjne realizowane przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta,</li> <li>• w przypadku awarii dysków twardych uszkodzone dyski pozostają u Zamawiającego,</li> <li>• możliwość pobierania dokumentacji i sterowników w najnowszych certyfikowanych wersjach z jednej lokalizacji w sieci Internet (za pośrednictwem strony www producenta komputera),</li> <li>• możliwość uzyskania pomocy technicznej producenta w języku polskim,</li> <li>• serwis realizowany w języku polskim.</li> </ul> |