

Komputer 7000

Przykładowy model: **FUJITSU P556/2/E90+ I5-6500 2x8GB 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 www.cpubenchmark.net (PassMark CPU Mark) minimum 7000 pkt.
Pamięć RAM	16 GB z możliwością rozbudowy do minimum 32 GB (minimum 2 złącza DIMM).
Dyski twarde i napędy	256 GB SSD. 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. Możliwość montażu 5 napędów, w tym 2x 5,25" i 3x 3,5". 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">• 2 złącza PCI-Express x1,• 1 złącze PCI-Express 3.0 x16,• 3 złącza SATA 3.0. Wbudowane porty: <ul style="list-style-type: none">• 1x DVI-D z możliwością wyprowadzenia sygnału audio,• 1x DisplayPort,• 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,• Audio: porty słuchawek i mikrofonu wymagane zarówno na przednim, jak i na tylnym panelu obudowy.
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. Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ-45, zintegrowana z płytą główną, wspierająca obsługę WOL (Wake On Lan). Wbudowany w obudowie komputera głośnik umożliwiający odtwarzanie audio. Klawiatura USB w układzie QWERTY US. Mysz USB laserowa z trzema klawiszami oraz rolką (scroll), min 800 dpi. Nagrywarka DVD +/-RW.
System operacyjny	Microsoft Windows 10 Pro 64-bit w wersji polskiej

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