

**NTT System zaleca Microsoft® Windows® 11 dla Biznesu**  
**NTT System zaleca Microsoft® Windows® 11 dla Administracji**



## NTT Business W 900M

Komputery **NTT® Business W 900M** dedykowane są dla użytkowników poszukujących zaawansowanych rozwiązań w korzystnej cenie. **NTT® Business W 900M** to najwyższej klasy komputery przeznaczone do zastosowań biurowych. Zastosowanie komponentów wysokiej klasy, starannie dobrana i przetestowana konfiguracja, gwarantuje wysokie walory użytkowe sprzętu.

### Specyfikacja

System operacyjny	MS Windows 11 PRO 64bit PL OEM – klucz licencyjny zapisany w BIOS
Płyta główna	ASUS Pro B660M-C D4-CSM chipset B660, 4xDIMM (max. 128GB), 1xPCIe 4.0 x16, 2xPCIe 3.0 x1, 4xSATA III, 6xUSB-A 2.0, 4xUSB-A 3.2 Gen 1, 1xUSB-C 3.2 Gen 1, VGA, HDMI, 2xDisplayPort, TPM IC 2.0 s. 1700
BIOS	zgodny ze specyfikacją UEFI, spełniający wymogi zawarte w OPZ
Procesor	Intel Core i3-14100 3.5-4.7 GHz, 12MB, s. 1700
Pamięć RAM	16GB, trzy wolne banki pamięci
Dysk twardy	256GB M.2
Karty grafiki	zintegrowana Intel UHD 730 z dynamicznym przydzielaniem pamięci systemowej
Karta sieciowa	zintegrowana 10/100/1000 Mbit/s (RJ45) z obsługą Wake-On-Line z możliwością jej wyłączenia. Brak funkcjonalności WiFi
Karta dźwiękowa	zintegrowana na płycie głównej, HD Audio
Obudowa	SFF metalowa, dostosowana do pracy poziomej albo pionowej. Złącza: 2xUSB-A 2.0, 1xUSB-C 2.0, Audio Combo
Zasilacz	wewnętrzny TFX 300W, APFC, 80+ Bronze, wentylator 80mm
Certyfikaty	Certyfikat PN-EN ISO 9001:2015, PN-EN ISO 14001:2015, PN-ISO/IEC 27001:2017, PN-ISO 45001:2018, PN-EN ISO 50001:2018 na projektowanie systemów komputerowych, produkcję, sprzedaż oraz serwis, RoHS, zgodność z CE
Gwarancja	36 miesięcy, szczegóły w karcie gwarancyjnej komputera
Wsparcie techniczne	sterowniki do zainstalowanych podzespołów <a href="https://support.ntt.pl/">https://support.ntt.pl/</a> Instrukcja obsługi w j. polskim. Możliwość sprawdzenia na stronie internetowej konfiguracji komputera oraz warunków gwarancji. Aplikacja umożliwiająca aktualizację biosu, sterowników, odczytanie nr seryjnego oraz okresu gwarancji