



**DELL PRECISION 5820
XEON W 2275 64 256 M.2
W10P**



Komputer Dell Precision 5820 to doskonałe rozwiązanie dla profesjonalistów, którzy poszukują niezawodnej stacji roboczej do intensywnej pracy w wymagających środowiskach. Wyposażony w potężny procesor Intel Xeon W-2275 oraz 64 GB pamięci RAM DDR4, ten komputer zapewnia wyjątkową wydajność, idealną do obliczeń, analizy danych oraz obsługi zaawansowanych aplikacji. Zastosowanie nowoczesnego dysku SSD M.2 o pojemności 256 GB gwarantuje błyskawiczny dostęp do danych i programów, co znacznie przyspiesza codzienną pracę. W połączeniu z dedykowaną kartą graficzną Nvidia Quadro P2200, oferującą 1280 rdzeni CUDA i 5 GB pamięci GDDR5X, komputer ten zapewnia niezwykle płynne renderowanie grafiki oraz obsługę złożonych projektów 3D. Dell Precision 5820 charakteryzuje się kompaktową obudową, która pomieści najnowsze technologie oraz oferuje szeroką gamę złączy, w tym USB 3.0, USB-C, DisplayPort oraz porty PCI-e x16, M.2 i SATA III. Dzięki temu użytkownicy mogą łatwo dostosować stację roboczą do swoich indywidualnych potrzeb. System operacyjny Windows 11 Professional, świeżo zainstalowany, zapewnia dostęp do najnowszych funkcji i aktualizacji od Microsoft, co sprawia, że praca na tym komputerze jest nie tylko wydajna, ale także bezpieczna. Dell Precision 5820 to również rozwiązanie, które myśli o przyszłości – możliwość rozbudowy pamięci RAM do ośmiu kości oraz instalacja dodatkowych dysków sprawia, że komputer można łatwo dostosować do rosnących potrzeb użytkownika. Dzięki technologii Dell Reliable Memory Technology (RMT) Pro, komputer minimalizuje ryzyko przestojów, a nowoczesny system chłodzenia zapewnia cichą pracę, nawet pod dużym obciążeniem. Wybierając Dell Precision 5820, inwestujesz w sprzęt, który nie tylko spełni Twoje oczekiwania, ale także pozwoli na realizację najbardziej ambitnych projektów. To idealne rozwiązanie dla każdego, kto potrzebuje niezawodności i wydajności w jednym.

SPECYFIKACJA

Kod producenta	
Chipset karty graficznej	Quadro P2200
Typ komputera	komputer stacjonarny
Typ pamięci RAM	DDR4
Liczba wątków procesora	28
Stan	Używany
Głębokość produktu	51.83
Złącza obudowy	mini jack 3,5 (audio), USB 3.0 typ A, czytnik kart pamięci
Liczba rdzeni procesora	14
Złącza karty graficznej	DisplayPort
Rodzaj karty graficznej	dedykowana
Gniazda rozszerzeń	PCIe 3.0/2.0 x16, PCIe 3.0/2.0 x8, PCIe 3.0/2.0 x4, PCIe 3.0/2.0 x1
Monitor	brak
Model procesora	Xeon W-2275
Klasa	A
Wielkość pamięci RAM	64 GB
Maksymalna pojemność pamięci RAM	512
Wysokość produktu	41.79
Kolor	czarny
Pamięć podręczna procesora	19
Szerokość produktu	17.65
Pamięć karty graficznej	5 GB
Waga produktu	15.4
Producent karty graficznej	Nvidia
Typ dysku twardego	SSD

Pojemność dysku	256
System operacyjny	Windows 11 Professional
Komunikacja	LAN 10/100/1000 Mbps
Interfejs dysku twardego	M.2
Taktowanie bazowe procesora	3.3
Liczba wszystkich slotów RAM	8
Taktowanie maksymalne procesora	4.6
Model	Precision 5820
Złącza zewnętrzne płyty głównej	mini jack 3,5 (audio), PS/2, RJ45, USB 3.0 typ A
Seria procesora	Intel Xeon
Typ napędu	brak
Marka	Dell
Typ obudowy	Tower