

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/level-pro-m01-ultra-5-16gb-500gb-p-61421.html>



Level PRO [M01] Ultra 5 16GB 500GB

Cena brutto	3 816 zł
Cena netto	3 102 zł
Cena poprzednia	4 579 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod EAN	5906849860933
Producent	Komputronik

Opis produktu

Level PRO [M01] Ultra 5 16GB 500GB

System operacyjny: **brak systemu w komplecie**
Kolor: **czarny**

Skorzystanie z dodatków:

- Windows 11 Enterprise
- Windows 11 Enterprise + Usługa Norton360
- Windows 11 Enterprise + Usługa Norton360 + Usługa Microsoft 365

Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Komputery stacjonarne Komputronik**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Powered by: **ASUS**
- Producent: **Komputronik**
- Rodzaj: **dla firm i profesjonalistów**
- Seria: **Level PRO**
- Interfejs dysku 1: **M.2 (PCIe 4.0 NVMe)**
- Pojemność dysku: **500 GB**
- Typ dysku 1: **SSD**
- Napęd optyczny: **brak**
- Karta graficzna: **Intel Graphics (zintegrowana)**
- Złącza karty graficznej: **1 x Display Port 1 x USB Typ-C**
- Kolor: **czarny**
- Model obudowy: **Jonsplus Z20 Mesh Mini-Tower Black**
- Opcjonalne wentylatory: **2 wentylatory 120/140mm**
- System zarządzania podświetleniem: **Aura**
- Typ obudowy: **mini Tower**
- Waga całkowita: **10 kg**
- Wymiary: **382 x 198 x 335 mm**
- Zainstalowane wentylatory: **1 wentylator 120mm**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.2 Gen 11 x USB 3.2 Gen 2 (Typ-C) audio**
- System operacyjny: **brak systemu w komplecie**
- Ilość pamięci RAM: **16 GB (1x16GB)**
- Ilość wolnych banków pamięci: **3**
- Rodzaj pamięci RAM: **DDR5-6000 (PC5-48000)**
- Dodatkowe informacje: **Instrukcja obsługi komputera**
- Karta dźwiękowa: **zintegrowana 7.1 HD Realtek**
- Karta sieciowa: **Realtek 2.5G Ethernet**
- Stan: **nowy**
- Standard łączności bezprzewodowej: **Bluetooth 5.4 Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax)**
- Szyfrowanie: **szyfrowanie TPM 2.0**

-
- Liczba rdzeni procesora: **10 (6P + 4E)**
 - Model procesora: **5 225 (3.3 GHz, 4.9 GHz Turbo, 22MB Cache, 65W)**
 - Rodzaj chłodzenia procesora: **ENDORFY 120mm Heat Pipe (ENDORFY Spartan 5)**
 - Seria procesora: **Intel Core Ultra 5 (seria 2)**
 - Typ procesora: **Intel Core Ultra 5**
 - Chipset płyty głównej: **Intel B860 (ASUS B860M MAX GAMING AX)**
 - Wolne złącza na płycie głównej: **PCI-Express x1 (2)PCI-Express x16 (1)PCI-Express x4 (1)**
 - Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x RJ451 x USB 3.2 Gen 21 x USB 3.2 Gen 2x2 (Typ-C)4 x USB4 x USB 3.2 Gen 1Audiomoduł Wi-Fi**
 - Moc zasilacza: **600 W (EU 80 PLUS Bronze)**

Procesor Ultra 5 225 to procesor z generacji Arrow Lake. Jednostka oferuje 6 rdzeni P-Core i 4 rdzenie E-Core, co pozwoli na budowę nowoczesnego do codziennych zastosowań. Zintegrowana karta graficzna, taktowana na poziomie 300 MHz, zapewnia wsparcie wizualne niezbędne do codziennych czynności. Swobodnie przeglądaj strony internetowe, edytuj dokumenty czy oglądaj ulubione filmy, ciesząc się klarownym obrazem. Core Ultra 5 225 wyróżnia się także efektywnym zarządzaniem energią, z wynoszącym 65 W, co przekłada się na niższe rachunki za prąd i mniejsze wydzielanie ciepła w Twoim systemie. Chłodzenie procesora ENDORFY Spartan 5 to zaawansowany system chłodzenia procesora, który wyróżnia się wysoką wydajnością i niskim poziomem hałasu. Wśród kluczowych cech produktu znajdują się skuteczna technologia chłodzenia, kompaktowy rozmiar oraz łatwość montażu. Dzięki tym zaletom ten cooler stanowi idealne rozwiązanie dla użytkowników poszukujących niezawodnego i cichego chłodzenia dla swojego CPU. Wyposażony został w płytę główną z chipsetem Intel B860. Płyta została zbudowana tak, aby sprostać potrzebom wymagających użytkowników. Napakowano ją technologiami, które z każdego elementu komputera wyciskają 100% a nawet więcej jego fabrycznych możliwości. Przekłada się to na większą wydajność za te same pieniądze oraz gwarantuje pracę i rozrywkę na najwyższym poziomie. Pamięć RAM Komputer został wyposażony w pamięci DDR5. Bez problemu będą działać z wykorzystaną płytą główną i procesorem. Co ważne, pamięci DDR5 cechują się lepszą wydajnością względem starszych modułów. Dysk SSD NVMe M.2 Dysk SSD M.2 NVMe zapewnia wysoką prędkość transferu danych podczas zapisu i odczytu, stanowiąc idealną platformę dla systemu operacyjnego. Znacząco skraca czas oczekiwania podczas uruchamiania komputera lub otwierania aplikacji. Co najlepsze, pozbawiony ruchomych części jest odporny na wstrząsy, zachowując stabilność nawet w najtrudniejszych warunkach i wydłużając czas eksploatacji komputera. Brak ruchomych części mechanicznych oznacza też niezwykle cichą pracę. Obudowa Obudowa Jonsplus Z20 wykonana jest z wysokiej jakości stali SPCC co gwarantuje nie tylko trwałość, ale także nowoczesny i schludny wygląd. Przyciąga uwagę nowoczesnym wyglądem, dzięki siatkowym panelom z przodu i boków, które zapewniają znakomity przepływ powietrza. Nie tylko zachwyca estetyką, ale również gwarantuje efektywne chłodzenie podzespołów, co jest kluczowe podczas intensywnego użytkowania. Zasilacz Zastosowany zasilacz posiada kompletny system zabezpieczeń dzięki czemu zapewnia nieprzerwaną dostawę mocy dla komputera. Dzięki szerokiej gamie złączy i zapasowi mocy daje możliwość rozbudowy komputera w przyszłości. Sprawność do 85% zapewnia niskie zużycie energii elektrycznej. Duży 120 mm wentylator zapewnia właściwe chłodzenie dla komputera bez generowania nadmiernych decybeli.

Level PRO [M01] Ultra 5 16GB 500GB

Produkt posiada dodatkowe opcje:

DODATKI: BRAK , Usługa Microsoft 365 (+ 80 zł)