

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-pro-ap162t-adl-042xeu-nos-n100-8gb-256gb-uma-15-6-czarny-p-392988.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Komputer PRO AP162T ADL-042XEU nOS/N100/8GB/256GB/UMA/15.6/Cz arny

Cena brutto	<b>2 040,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 659,34 zł</b>
Numer katalogowy	<b>RDMSIDA1IMD0000</b>
Kod producenta	<b>PRO AP162T ADL-042XEU</b>
Kod EAN	<b>4711377323338</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>1 x Audio (Combo)</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR4</b>
Producent chipsetu	<b>Intel</b>
Porty wideo	<b>1 x VGA (15 pin D-Sub)</b>
Napęd optyczny	<b>Brak</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>TFT IPS (IPS)</b>
Waga	<b>3.962</b>
Szerokość	<b>399.5</b>
Wysokość	<b>313.9</b>
Liczba dysków SSD	<b>1</b>
Głębokość	<b>69.2</b>
Moc procesora	<b>6</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
System operacyjny	<b>Brak</b>
Intel vPro	<b>Nie</b>
Model karty graficznej	<b>Intel UHD Graphics</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Zainstalowana pamięć RAM	<b>8</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	<b>1</b>
Format szerokości SSD	<b>M.2 2280</b>
Obudowa	<b>All-In-One</b>

Kamera internetowa	<b>Tak</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>16</b>
Pozostałe informacje o procesorze	<b>Intel N100</b>
Interfejs dysku SSD	<b>PCI-Express</b>
Interfejs sieciowy	<b>Bluetooth</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Taktowanie procesora (Boost)	<b>3.4</b>
Liczba wątków	<b>4</b>
Liczba rdzeni	<b>4</b>
Porty USB	<b>4 x USB 2.0 Type-A</b>
Przekątna ekranu 2	<b>15.6"</b>
Ekran dotykowy	<b>Tak</b>
Obsługa ECC	<b>Nie</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>3200 MHz</b>
Rodzina procesora	<b>Intel N</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1200 (WUXGA)</b>
Pojemność SSD	<b>256</b>

## Opis produktu

### **Dostosowany do potrzeb profesjonalnych użytkowników**

PRO AP162T ADL to doskonałe rozwiązanie komputerowe dla profesjonalistów, którzy oczekują maksymalnej wydajności i efektywności pracy. Dzięki kompaktowej konstrukcji oraz zaawansowanym funkcjom ten komputer typu All-in-One zapewnia przewagę konkurencyjną w zastosowaniach profesjonalnych.