



HP All-in-One 24-cb0159nw QuadCore Ryzen 3 5300U 23,8"FHD AG 250nit VA
16GB_3200MHz SSD512 Radeon RX Vega 6
WiFi BT5 Cam720p Klaw+Mysz Win11 2Y Jet
Black

Indeks: **157511** Producent: **HP** Kod producenta: **5S355EA**

Cena: **3,254.20 zł**

Opis

HP All-in-One 24-cb0159nw QuadCore Ryzen 3 5300U
23,8"FHD AG 250nit VA 16GB_3200MHz SSD512 Radeon
RX Vega 6 WiFi BT5 Cam720p Klaw+Mysz Win11 2Y Jet
Black

Producent: Hewlett-Packard

Procesor

- Producent procesora: AMD
- Typ procesora: AMD Ryzen™ 3
- Typ pamięci procesora: L3
- Liczba wątków: 8
- Cache procesora: 4 MB
- Liczba rdzeni procesora: 4
- Model procesora: 5300U
- Maksymalne taktowanie procesora: 3,8 GHz

Grafika

- Model dedykowanej karty graficznej: Niedostępny
- Dedykowana karta graficzna: Nie

Pamięć

- Korekcja ECC: Nie
- Pamięć wewnętrzna: 16 GB
- Typ pamięci wewnętrznej: DDR4-SDRAM
- Gniazda pamięci: 2
- Układ pamięci: 2 x 8 GB
- Prędkość zegara pamięci: 3200 Mhz
- Rodzaj pamięci: DIMM/SO-DIMM

Konstrukcja

- Kolor produktu: Czarny

Moc

- Moc adaptera AC: 65 W

Waga i rozmiary

- Szerokość (bez podstawy): 54,1 cm
- Wysokość opakowania: 525 mm
- Głębokość opakowania: 277 mm
- Szerokość opakowania: 641 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 8,8 kg
- Waga (bez podstawy): 5,37 kg
- Głębokość (bez podstawy): 18,4 cm
- Wysokość (bez podstawy): 41,9 cm

Sieć

- Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 10, 100, 1000 Mbit/s
- Wersja Bluetooth: 5.0
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Model kontrolera WLAN: Realtek RTL8822CE
- Standardy Wi-Fi: 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a
- Wi-Fi: Tak
- Bluetooth: Tak
- Typ anteny: 2x2
- Producent sterowników WLAN: Realtek

Wydajność

- Pozycjonowanie na rynku: Everyday
- Typ produktu: All-in-One PC

Wyświetlacz

- Rozdzielczość: 1920 x 1080 px
- Długość przekątnej ekranu: 60,5 cm (23.8")
- Paleta barw: 72%
- Ekran dotykowy: Nie
- Typ ekranu: IPS
- Typ HD: Full HD
- Jasność: 250 cd/m²
- Przestrzeń barw RGB: NTSC
- Ekran antyodblaskowy: Tak

Audio

- Ilość głośników: 2
- Moc wyjściowa (RMS): 5 W
- Wbudowane głośniki: Tak

Oprogramowanie

- Zainstalowany system operacyjny: Windows 11 Home

Nośnik danych

- Napędy optyczne: Nie
- Pojemność pamięci SSD: 512 GB
- Liczba zainstalowanych dysków SSD: 1
- Całkowita pojemność dysków SSD: 512 GB
- Całkowita pojemność przechowywania: 512 GB
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- Interfejs pamięci SSD: PCI Express,NVMe
- Nośniki: SSD

Porty i interfejsy

- Ilość portów HDMI: 1
- Liczba portów USB 2.0: 2
- Wersja HDMI: 1.4
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 2
- Port dla zestaw słuchawka/mikrofon: Tak

Kamera

- Wbudowana kamera/aparat: Tak
- Typ kamery HD: HD
- Kamera prywatności: Tak

Pozostałe funkcje

- Długość przekątnej ekranu (cm): 60,5 cm

Cechy charakterystyczne marki

- Przednia kamera HP: HP TrueVision HD
- Rodzaj głośników HP: HP Dual Speakers
- Segment HP: Dom

Parametry

Marka	HP
Model	5S355EA
Kod producenta	196337588264
Seria procesora	AMD Ryzen
Taktowanie bazowe procesora	2.6
Typ pamięci RAM	DDR4
Wielkość pamięci RAM	16 GB
Typ dysku twardego	SSD
Pojemność dysku	512
Kolor	czarny
Typ komputera	komputer stacjonarny
EAN	196337588264
Wysokość produktu	41.9
Szerokość produktu	54.1
Głębokość produktu	18.4

Waga produktu	5.37
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	8.8
Monitor	LED
Typ napędu	brak
Moc zasilacza	65
Komunikacja	Bluetooth, LAN 10/100/1000 Mbps, Wi-Fi
Model procesora	AMD Ryzen 3 5300U
Typ gniazda procesora	Socket AM4
Taktowanie maksymalne procesora	3.8
Pamięć podręczna procesora	4
Liczba rdzeni procesora	4
Liczba wątków procesora	8
Taktowanie szyny pamięci RAM	3200
Maksymalna pojemność pamięci RAM	16
Liczba wolnych slotów RAM	0
Liczba wszystkich slotów RAM	2
Interfejs dysku twardego	PCIe typ M.2
Rodzaj karty graficznej	zintegrowana
Producent karty graficznej	AMD
Chipset karty graficznej	inny
Pamięć karty graficznej	współdzielona
Producent płyty głównej	HP
Złącza zewnętrzne płyty głównej	HDMI, mini jack 3,5 (audio), RJ45, USB 2.0 typ A, USB 3.1 typ A gen 1
Typ obudowy	All in One
Stan	Nowy
Gniazda rozszerzeń	inne
Chipset płyty głównej	inny
Złącza obudowy	inne