

Link do produktu: <https://vovo.pl/dell-slim-ecs1250-i5-14400-16gb-ddr5-4800-ssd512-intel-uhd-730-wlan-bt-kb-mouse-w11pro-3y-prosuppo-p-24878.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Dell Slim ECS1250 i5-14400 16GB DDR5 4800 SSD512 Intel UHD 730 WLAN + BT Kb Mouse W11Pro 3Y ProSupport

Cena	3 519,60 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	KOMDELKOP1604
Kod producenta	ECS1250_RPLS-R_002
Kod EAN	5397184983348
Producent	Dell
Model kontrolera WLAN	MediaTek MT7920
Wersja PAIA	GaBi version 1, 2024
Układ audio	Realtek ALC3204
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	-15,2 - 10668 m
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	73,26
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 95%
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	148
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 65 °C
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	2,96
Dedykowana karta graficzna	Nie
Typ anteny	2x2
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	62,752
Liczba procesorów	1
Generacja procesora	Intel Core i5-14xxx
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	9,176
Typ pamięci procesora	Smart Cache
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Wersja TPM	2.0
Liczba rdzeni procesora	10

Standardy Wi- Fi	802.11g,802.11a,Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b,Wi-Fi 4 (802.11n)
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Model procesora	i5-14400
Efektywne rdzenie	4
Liczba wątków	16
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,5 GHz
Producent procesora	Intel
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	-15,2 - 3048 m
Wydajne rdzenie	6
Cache procesora	20 MB
Zakres temperatur (eksploatacja)	10 - 35 °C
Maksymalna moc turbo	148 W
Układ płyty głównej	Intel SoC
Kensington Lock	Tak
Podstawowa moc procesora	65 W
Wi-Fi	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Typ dysku SSD	M.2
Bluetooth	Tak
Maksymalne taktowanie procesora	4,7 GHz
Całkowita pojemność dysków	512 GB
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Napęd optyczny	Nie
Napięcie wejściowe zasilacza	90 - 264 V
Przewodowa sieć LAN	Tak
Model wbudowanej karty graficznej	Intel UHD Graphics 730
Pamięć RAM	16 GB
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	1
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Głębokość produktu	293 mm
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Producent wbudowanego procesora graficznego	Intel

Szerokość produktu	95 mm
Liczba portów USB 2.0	4
Ilość DisplayPort	1
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	2,5 GHz, 1,8 GHz
Wysokość produktu	303,5 mm
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,7 GHz
Waga produktu	4,75 kg
Ilość portów HDMI	1
NVMe	Tak
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	3
Wersja DisplayPort	1.4
Obudowa	Wąski PC
Liczba zainstalowanych dysków	1
Częstotliwość wejściowa zasilania	47/63 Hz
Kolor produktu	Czarny
Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB
System dźwięku	Dźwięk wysokiej jakości
Gniazda pamięci	DIMM x 2
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Wersja HDMI	2.1
Układ pamięci	1 x 16 GB
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Wibracje podczas przechowywania	1,37 G
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Wstrząsy podczas pracy	40 G
Obsługa kanałów pamięci	Jednokanałowy
Mysz w zestawie na wybranych rynkach	Dell MS116 Optical Mouse
Nośniki	SSD
Wstrząsy podczas przechowywania	105 G
Zasilanie	180 W
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
Wibracje podczas pracy	0,26 G
Typ produktu	PC

Klawiatura dostępna na wybranych rynkach	Dell KB216 Multimedia USB Keyboard
Oprogramowanie próbne	McAfee LiveSafe 1Yr,Microsoft Office Trial
Wbudowana karta graficzna	Tak
MU-MIMO	Tak
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Pro PL
Producent karty WLAN	MediaTek
Typ procesora	Intel® Core™ i5
Szybkość przesyłania danych pamięci	5600 MT/s
Dołączony wyświetlacz	Nie

Opis produktu

Wbudowana karta graficzna:	Tak
Producent wbudowanego procesora graficznego:	Intel
Model dedykowanej karty graficznej:	Niedostępny
Model wbudowanej karty graficznej:	Intel UHD Graphics 730
Układ pamięci:	1 x 16 GB
Szybkość przesyłania danych pamięci:	5600 MT/s
Typ zintegrowanej karty graficznej:	Intel® UHD Graphics
Dedykowana karta graficzna:	Nie
Maksymalne taktowanie procesora:	4,7 GHz
Typ procesora:	Intel® Core™ i5
Efektywne rdzenie:	4
Napięcie wejściowe zasilacza:	90 - 264 V
Zasilanie:	180 W
Certyfikat 80 PLUS:	80 PLUS Bronze
Głębokość produktu:	293 mm
Szerokość produktu:	95 mm
Wysokość produktu:	303,5 mm
Waga produktu:	4,75 kg
Zakres temperatur (przechowywanie):	-40 - 65 °C
Zakres wilgotności względnej:	20 - 80%
Zakres temperatur (eksploatacja):	10 - 35 °C
Dopuszczalna wilgotność względna:	5 - 95%
Wstrząsy podczas pracy:	40 G
Wibracje podczas pracy:	0,26 G
Wibracje podczas przechowywania:	1,37 G
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):	-15,2 - 10668 m
Wstrząsy podczas przechowywania:	105 G
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):	-15,2 - 3048 m
Standardy Wi- Fi:	802.11g,802.11a,Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b,Wi-Fi 4 (802.11n)
Przewodowa sieć LAN:	Tak
Wi-Fi:	Tak
Podstawowy standard Wi-Fi:	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Technologia okablowania:	10/100/1000Base-T(X)
Model kontrolera WLAN:	MediaTek MT7920
MU-MIMO:	Tak
Producent karty WLAN:	MediaTek
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Typ anteny:	2x2
Bluetooth:	Tak
Typ produktu:	PC
Wersja TPM:	2.0
Układ audio:	Realtek ALC3204
Moduł TPM (Trusted Platform Module):	Tak
Wydajne rdzenie:	6
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:	2,5 GHz,1,8 GHz

Liczba procesorów:	1
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:	3,5 GHz
Podstawowa moc procesora:	65 W
Maksymalna moc turbo:	148 W
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:	4,7 GHz
Generacja procesora:	Intel Core i5-14xxx
Model procesora:	i5-14400
Liczba rdzeni procesora:	10
Liczba wątków:	16
Cache procesora:	20 MB
Producent procesora:	Intel
Typ pamięci procesora:	Smart Cache
Typ gniazda zamka kabla:	Kensington
Maksymalna pojemność pamięci:	64 GB
Gniazda pamięci:	DIMM x 2
Typ pamięci RAM:	DDR5-SDRAM
Pamięć RAM:	16 GB
Obsługa kanałów pamięci:	Jednokanałowy
Obudowa:	Wąski PC
Kolor produktu:	Czarny
Kensington Lock:	Tak
Częstotliwość wejściowa zasilania:	47/63 Hz
Układ płyty głównej:	Intel SoC
System dźwięku:	Dźwięk wysokiej jakości
Klawiatura dostępna na wybranych rynkach:	Dell KB216 Multimedia USB Keyboard
Mysz w zestawie na wybranych rynkach:	Dell MS116 Optical Mouse
Dołączony wyświetlacz:	Nie
Zainstalowany system operacyjny:	Windows 11 Pro PL
Oprogramowanie próbne:	McAfee LiveSafe 1Yr,Microsoft Office Trial
Architektura systemu operacyjnego:	64-bit
Całkowita pojemność dysków:	512 GB
Nośniki:	SSD
Typ dysku SSD:	M.2
Liczba zainstalowanych dysków SSD:	1
Całkowita pojemność dysków SSD:	512 GB
Liczba zainstalowanych dysków:	1
NVMe:	Tak
Interfejs pamięci SSD:	PCI Express 4.0
Pojemność pamięci SSD:	512 GB
Napęd optyczny:	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:	1
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):	1
Ilość portów HDMI:	1
Liczba portów USB 2.0:	4
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:	3
Ilość DisplayPort:	1
Wersja DisplayPort:	1.4
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:	Tak
Wersja HDMI:	2.1
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e):	9,176
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):	148
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e):	62,752
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e):	73,26
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e):	2,96
Wersja PAIA:	GaBi version 1, 2024
Gwarancja:	F036M