

Link do produktu: <https://computerlab.pl/msi-thin-15-b12ucx-1818xpl-i5-12450h-15-6-fhd-144hz-ips-level-16gb-ddr4-3200-ssd512-rtx-2050-4gb-noo-p-252429.html>



MSI Thin 15 B12UCX-1818XPL i5-12450H 15.6" FHD 144Hz IPS-Level 16GB DDR4 3200 SSD512 RTX 2050 4GB NoOS

Cena brutto	2 693,90 zł
Cena netto	2 190,16 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	MOBMISGAM0021
Kod producenta	B12UCX-1818XPL
Kod EAN	4711377199230
Producent	MSI
Paleta barw	45%
Maksymalna moc turbo	115 W
Wydajne rdzenie	6
Podstawowa moc procesora	45 W
Indeks naprawialności	8.1
Przestrzeń barw RGB	NTSC
Typ przedniej kamery	HD
Cache procesora	24 MB
Wersja TPM	2.0
Klawiatura z podświetleniem	Tak
Moc głośnika	2 W
Maksymalna częstotliwość odświeżania	144 Hz
Efektywne rdzenie	4
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Model kontrolera WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Rodzaj pamięci	SO-DIMM
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6
Układ pamięci	2 x 8 GB
Typ procesora	Intel® Core™ i5
Producent procesora	Intel

Producent karty WLAN	Intel
Rozdzielczość aparatu - przód	1280 x 720 px
Piktogram(y) zagrożenia	GHS07: Substancje drażniące,GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne
Ostrzeżenia	Przechowywać poza zasięgiem dzieci w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem.,Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika; konieczna jest odpowiednia utylizacja z racji na zawartość substancji niebezpiecznych dla środowiska.,Urządzenie może nagrzewać się podczas p
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,7 GHz
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,5 GHz
Ekran matowy	Tak
Producent dedykowanego układu GPU	NVIDIA
Całkowita pojemność dysków	512 GB
Typ dysku SSD	M.2
Prędkość zegara pamięci	3200 MHz
Przednia kamera	Tak
Generacja procesora	12th gen Intel® Core™ i5
Model wbudowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Łączność z siecią komórkową	Nie
Ilość wbudowanych głośników	2
Natywna proporcja obrazu	16:9
Typ pamięci procesora	Smart Cache
Moc adaptera AC	120 W
Ilość komór baterii	3
Maksymalne taktowanie procesora	4,7 GHz
Napęd optyczny	Nie
Kolor produktu	Szary
Kolor podświetlenia klawiatury	Niebieski
Wbudowana karta graficzna	Tak
klawiatura numeryczna	Nie
Urządzenie wskazujące	Touchpad
Producent głośników	Nahimic
Typ pamięci RAM	DDR4-SDRAM
Ilość portów HDMI	1
Kensington Lock	Tak
Zainstalowany system operacyjny	Nie

Pamięć karty graficznej	4 GB
Głębokość produktu	254 mm
Wersja Bluetooth	5.3
Liczba rdzeni procesora	8
Model procesora	i5-12450H
System dźwięku	NAHIMIC 3
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Przekątna ekranu	15,6"
Ekran dotykowy	Nie
Pamięć RAM	16 GB
Bluetooth	Tak
Typ produktu	Laptop
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	1
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Nośniki	SSD
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce RTX 2050
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	3
Dedykowana karta graficzna	Tak
Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB
Szybkość przechwytywania wideo	30 fps
Pojemność baterii	52,4 Wh
Pojemność pamięci SSD	512 GB
NVMe	Tak
Gniazda pamięci	SO-DIMM x 2
Typ HD	Full HD
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Przewodowa sieć lan	Tak
Waga produktu	1,86 kg
Wysokość produktu	21,7 mm
Szerokość produktu	359 mm

Opis produktu

- Gwarancja: F024M