

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/laptop-thinkbook-16-g6-21kh0077pb-w11pro-i7-13700h-16gb-512gb-int-16-0-wuxga-arctic-grey-3yrs-os-c-p-309362.html>



Laptop ThinkBook 16 G6 21KH0077PB W11Pro i7-13700H/16GB/512GB/INT/16.0 WUXGA/Arctic Grey/3YRS OS + CO2 Offset

Cena brutto	4 686,99 zł
Cena netto	3 810,56 zł
Numer katalogowy	RNLNVB261FWD003
Kod producenta	21KH0077PB
Kod EAN	197532029149
Przekątna ekranu ntb	16"
Wysokość	17.5
Obsługa ECC	Nie
Waga	1.7
Ekran dotykowy	Nie
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Porty USB	2 x USB 3.0 Type-A
Jasność	300
Liczba rdzeni	14
Dokowanie (laptopy)	Thunderbolt 4
Typ dysku	SSD
Powierzchnia matrycy	Matowa
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core i7-13700H
Producent chipsetu	Intel
Liczba wolnych gniazd pamięci	1
Kolor (wyliczeniowy)	Szary
Model karty graficznej	Intel Iris Xe
Kamera internetowa	Tak
Czytnik linii papilarnych	Tak
Gwarancja	36 mc.
TCO Certified	Tak
Typ (notebooki)	Notebook
Uwaga	CE+WEEE

Zainstalowana pamięć RAM	16
Głębokość	253.5
Częstotliwość szyny pamięci	5200 MHz
Szerokość	356
Komunikacja	Bluetooth
Pojemność baterii	71
Materiał obudowy	Aluminium
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Tak
Cache L3	24 MB
Liczba wątków	20
Bluetooth specyfikacja	5.1
Taktowanie procesora (Boost)	5
Napęd optyczny	Brak
Technologia podświetlania	Diody LED
Porty wideo	1 x HDMI
Maks. wielkość pamięci	64
Rodzaj pamięci	SODIMM DDR5
Pozostałe porty we/wy	1 x RJ-45
Generacja procesora	Trzynasta
System operacyjny	Windows 11 Pro
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Format szerokości SSD	M.2 2242
Gniazda rozszerzeń (notki)	Nie
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	Nie
Intel vPro	Nie
Najbliższa dostawa	2024-07-04 00:00:00
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Rodzina procesora	Intel Core i7
Rozdzielczość	1920 x 1200 (WUXGA)
Pojemność SSD	512
Podświetlana klawiatura	Tak

Opis produktu

Wsparcie biznesu i wygoda użytkownika

Oto laptopy, które ułatwiają prowadzenie firmy w dobrym stylu. Mają wszystko od opcji zapewniających ciągłość pracy po funkcje czuwające nad bezpieczeństwem danych. W ich konstrukcji wykorzystano najwyższej klasy materiały takie jak anodowane aluminium z dwukolorowym wykończeniem.