

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-thinkcentre-neo-50q-tiny-g5-13b90019pb-w11pro-i3-1315u-8gb-512gb-int-3yrs-os-p-373209.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Komputer ThinkCentre Neo 50q Tiny G5 13B90019PB W11Pro i3-1315U/8GB/512GB/INT/3YRS OS

Cena brutto	2 790,99 zł
Cena netto	2 269,10 zł
Numer katalogowy	RDLNVBNUIDWD004
Kod producenta	13B90019PB
Kod EAN	198158162845
Cache L3	10 MB
Liczba wątków	8
Głębokość	182.9
Taktowanie procesora (Boost)	4.5
Akcesoria w zestawie	Mysz Klawiatura
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core i3-1315U
Waga	1.13
Obudowa	Tiny
Typ dysku	SSD
Generacja procesora	Trzynasta
System operacyjny	Windows 11 Pro
Producent chipsetu	Intel
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Pozostałe porty we/wy	1 x RJ-45
Gwarancja	36 mc.
Moc zasilacza	65 W
Intel vPro	Nie
Uwaga	CE+WEEE
Liczba rdzeni	6
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny
Wysokość	36.5
Interfejs sieciowy	1 x 10/100/1000 Mbit/s
Szerokość	179
Maks. wielkość pamięci	64
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie

Zainstalowana pamięć RAM	8
Napęd optyczny	Brak
Model karty graficznej	Intel UHD Graphics
Porty wideo	1 x DisplayPort
Rodzaj pamięci	SODIMM DDR5
Format szerokości SSD	M.2 2280
Częstotliwość szyny pamięci	5600 MHz
TCO Certified	Tak
Porty USB	2 x USB 2.0 Type-A
Rodzina procesora	Intel Core i3
Pojemność SSD	512

Opis produktu

Ten nowoczesny komputer, będący prawdziwą nowością na rynku, zapewnia nie tylko wydajność, ale także kompaktowość, co sprawia, że doskonale sprawdzi się zarówno w biurze, jak i w domu. Dzięki zastosowaniu procesora Intel Core i3 trzynastej generacji, z taktowaniem do 4.5 GHz, komputer gwarantuje szybką pracę i płynne wykonywanie nawet najbardziej wymagających zadań.

Zainstalowana pamięć RAM o pojemności 8 GB, z możliwością rozbudowy do 64 GB, zapewnia płynne działanie systemu i aplikacji, nawet przy jednoczesnym korzystaniu z wielu programów. Dodatkowo, dysk o pojemności 512 GB pozwala przechowywać duże ilości danych, bez obawy o brak miejsca.

Komputer ThinkCentre Neo 50q Tiny G5 13B90019PB W11Pro i3-1315U/8GB/512GB/INT/3YRS OS wyróżnia się nie tylko wydajnością, ale także solidnością wykonania oraz eleganckim designem. Jego kompaktowe wymiary sprawiają, że można łatwo zmieścić go na biurku, nawet w niewielkich pomieszczeniach.

Dzięki zastosowaniu najnowszych technologii i wysokiej jakości podzespołów, komputer ten zapewnia nie tylko szybką pracę, ale także bezpieczeństwo danych oraz stabilność systemu. System chłodzenia został zaprojektowany w taki sposób, aby utrzymać optymalną temperaturę pracy, nawet przy długotrwałym użytkowaniu.