

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-thinkcentre-m70s-g6-sff-12yk0013pb-w11pro-ultra-7-265-16gb-512gb-int-vpro-dvd-3yrs-os-1yr-p-373195.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Komputer ThinkCentre M70s G6 SFF 12YK0013PB W11Pro Ultra 7 265/16GB/512GB/INT/vPro/DVD/3YR S OS + 1YR Premier

Cena brutto	<b>5 519,99 zł</b>
Cena netto	<b>4 487,80 zł</b>
Numer katalogowy	<b>RDLNVBMSIMWD000</b>
Kod producenta	<b>12YK0013PB</b>
Kod EAN	<b>198158151153</b>
Liczba wątków	<b>20</b>
Głębokość	<b>299.7</b>
Taktowanie procesora	<b>2.4</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Mysz Klawiatura</b>
Interfejs sieciowy	<b>Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ax</b>
Waga	<b>5.1</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>128</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Liczba wolnych gniazd pamięci	<b>3</b>
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	<b>1</b>
Producent chipsetu	<b>Intel</b>
Model karty graficznej	<b>Intel Graphics</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>1 x Audio (Combo)</b>
Moc zasilacza	<b>260 W</b>
Format szerokości SSD	<b>M.2 2280</b>
Cache L3	<b>30 MB</b>
TCO Certified	<b>Tak</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Liczba rdzeni	<b>20</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Wysokość	<b>339.5</b>
Taktowanie procesora (Boost)	<b>5.3</b>
Szerokość	<b>92.5</b>
Pozostałe informacje o procesorze	<b>Intel Core Ultra 7 265</b>

Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Tak</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>1 x PCIe 4.0 x 16</b>
Napęd optyczny	<b>DVD-RW</b>
Obudowa	<b>Small Form Factor</b>
Porty wideo	<b>1 x HDMI</b>
Zainstalowana pamięć RAM	<b>16</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>
System operacyjny	<b>Windows 11 Pro</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>5600 MHz</b>
Interfejs dysku SSD	<b>PCI-Express</b>
Porty USB	<b>4 x USB 3.2 Type-A Gen 1</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Intel vPro	<b>Enterprise</b>
Seria procesora (Intel Core Ultra)	<b>Seria druga</b>
Rodzina procesora	<b>Intel Core Ultra</b>
Pojemność SSD	<b>512</b>

## Opis produktu

Mały komputer AI w obudowie typu SFF (Small Form Factor) o komercyjnej niezawodności, zapewniający płynną wydajność i wspierający wysoką produktywność.

- Wydajność klasy korporacyjnej, zaawansowane zabezpieczenia i możliwość zdalnego zarządzania dzięki technologii Intel vPro
- Wiodące w branży układy GPU oraz potężna wydajność AI do obsługi wymagających zadań
- Wszechstronny i elastyczny komputer SFF z wieloma portami i możliwością rozbudowy pamięci masowej, idealny do pracy wielozadaniowej