

WYDAJNOŚĆ

Processor

Intel® Core™ i7-14700K, 20C (8P + 12E) / 28T, Max Turbo do 5,6 GHz, P-core 3,4 / 5,5 GHz, E-core 2,5 / 4,3 GHz, 33MB

Gniazdo procesora

1x FCLGA1700

Grafika zintegrowana

Zintegrowana karta graficzna Intel® UHD Graphics 770

Grafika dedykowana

1x NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 12GB

Chipset

Intel® W680 Chipset

Pamięć

2x 32GB UDIMM DDR5-4400 Non-ECC

Gniazda pamięci

Cztery gniazda DDR5 UDIMM z obsługą dwukanałową

Maksymalna pamięć

Do 128GB (4x 32GB DDR5 UDIMM)

Kontroler PCIe® NVMe

Zintegrowany kontroler NVMe

Pamięć masowa

1x 1TB SSD M.2 2280 PCIe® 4.0x4 Performance NVMe® Opal

Kontroler SATA

Wbudowany układ Intel® RSTe SATA RAID

Obsługa pamięci masowej

Do 2 dysków twardych SATA 3,5"; obsługuje również do 3 dysków SSD M.2 (dwa przez wbudowany, jeden przez adapter M.2 na PCIe®)

- Dysk twardy 3,5" do 4 TB każdy
- Wbudowany dysk SSD M.2 do 4 TB każdy
- Dysk SSD M.2 przez adapter M.2 na PCIe® do 2 TB

Układ dźwiękowy

Dźwięk wysokiej rozdzielczości (HD), kodek Realtek® ALC897Q-CG

Zasilacz

750W Platinum

DESIGN

Mysz

Mysz Calliope USB w kolorze czarnym

Klawiatura

Tradycyjna klawiatura USB, czarna, angielska (UE)

Gniazda rozszerzeń

Obsługuje cztery sloty PCIe® z dwoma PCIe® 4.0 x16 i dwoma PCIe® 3.0 x1.

- Slot 1: PCIe® 4.0 x16, pełna wysokość, pełna długość, 75W, podwójna szerokość.

szerokość

- Slot 2: PCIe® 3.0 x1, pełna wysokość, połowa długości, 25W

- Slot 3: PCIe® 4.0 x16 (x4 tory), pełna wysokość, połowa długości, 25W

- Slot 4: PCIe® 3.0 x1, pełna wysokość, połowa długości, 25W

Gniazda rozszerzeń M.2

Do 3 dysków SSD M.2:

- 2 przez wbudowane gniazda PCIe® 4.0 x4

- 1 przez pojedynczy adapter M.2 na PCIe®, PCIe® 3.0 x4

- Jedno gniazdo M.2 (dla sieci WLAN)

Kieszenie

- 1x wnęka na dysk 3,5" (standard)
- 1x wnęka na dysk 3,5" (opcjonalnie)
- 1x wnęka na dysk 2,5" (opcjonalnie)
- 1x wnęka ODD typu slim (opcjonalnie)

Wymiary (szer. x gł. x wys.)

170 x 315,35 x 376 mm (6,7 x 12,4 x 14,8 cala, z nóżkami)

Waga

9,67 kg (21,32 funta, maksymalna konfiguracja)

ŁĄCZNOŚĆ

Ethernet wbudowany

Intel® I219-LM, 1x GbE RJ-45

Czytnik kart

Czytnik kart SD

Porty przednie

- 1x USB-C® (USB 10 Gb/s / USB 3.2 Gen 2), tylko transfer danych
- 2x USB-A (USB 5 Gb/s / USB 3.2 Gen 1) -
- 2x USB-A (USB 10 Gb/s / USB 3.2 Gen 2)-
- 1x gniazdo słuchawkowe / mikrofonowe combo (3,5 mm)-
- 1x mikrofon (3,5 mm)

Porty tylne

- 4 porty USB-A (USB 5 Gb/s / USB 3.2 Gen 1), jeden obsługuje funkcję Smart Power On
- 1x HDMI® 2.1 TMDS
- 2x DisplayPort™ 1.4
- 1x Ethernet (RJ-45)
- 1x wyjście liniowe (3,5 mm)

ZABEZPIECZENIA I PRYWATNOŚĆ

Układ zabezpieczeń

Moduł dyskretny TPM 2.0, certyfikat TCG, certyfikat FIPS 140

Blokady fizyczne

- Gniazdo zabezpieczeń Kensington® 3x7 mm
- Oczko na kłódkę

Blokada kablowa

Brak

ZARZĄDZANIE

Zarządzanie systemem

Intel® vPro® Enterprise z Intel® AMT 16

SERWIS

Gwarancja podstawowa

3 lata usługi, Onsite

CERTYFIKATY

Certyfikaty ekologiczne

- ENERGY STAR® 8.0
- EPEAT™ Gold Registered
- ErP Lot 3
- RoHS compliant
- TCO Certified 9.0

Certyfikaty ISV

Aby uzyskać więcej informacji na temat certyfikacji ISV dla stacji roboczych Lenovo®, odwiedź stronę [Certyfikacje ISV](#)

OPROGRAMOWANIE

System operacyjny

Windows® 11 Pro w wersji polskiej / angielskiej

MODEL

TopSeller: Tak

Data ogłoszenia: 2024-03-19

EAN / UPC / JAN: 0197530593932

Koniec wsparcia: 2032-04-19