

Link do produktu: <https://sm.edu.pl/pracownia-terminalowa-ai-ultra-silence-nexineo-20- stanowisk-monitor-interaktywny-65-komplet-mebli-ergonomicznych-z-krzeslami-za-100-zl-p-836.html>



Pracownia Terminalowa AI Ultra Silence NEXINEO 20 stanowisk + monitor interaktywny 65" + komplet mebli ergonomicznych z krzesłami za 100 zł

Cena **75 000,00 zł**

Opis produktu

Pracownia terminalowa AI z 20 stanowiskami NEXINEO Ultra Silence, wyposażona w monitor interaktywny 65" oraz ergonomiczne meble z krzesłami. Rozwiązanie przeznaczone do nowoczesnej, wydajnej nauki w środowisku cyfrowym.

Nowoczesna Pracownia Terminalowa AI NEXI GO – Wydajne Wyposażenie Sali Informatycznej

Szukasz rozwiązania, które zrewolucjonizuje naukę informatyki w Twojej placówce? **Pracownia terminalowa AI NEXI GO z serwerem Ultra Silence** to kompletny system stworzony z myślą o nowoczesnej edukacji. Dzięki centralizacji mocy obliczeniowej, sale informatyczne stają się cichsze, tańsze w utrzymaniu i bezawaryjne, a nauczyciele zyskują pełną kontrolę nad procesem nauczania.

PROMOCJA DLA SZKÓŁ!

Przy zakupie Pracowni Terminalowej NEXI GO otrzymasz **komplet ergonomicznych mebli za jedyne 100 zł!**

W skład zestawu meblowego wchodzi:

- 20 x krzesło Classic
- 10 x dwuosobowy stolik uczniowski (ze specjalnym, powiększającym przestrzeń wycięciem)
- 1 x nowoczesne biurko nauczycielskie (z systemem ukrywania kabli i miejscem na monitor)
- 1 x fotel obrotowy dla nauczyciela

W cenie zestawu zapewniamy: Dostawę, profesjonalny montaż oraz szkolenie wdrożeniowe dla kadry!

Dlaczego warto wybrać pracownię terminalową NEXI GO?

Rozwiązanie NEXI GO to **oszczędność kosztów operacyjnych sięgająca nawet 75%** w porównaniu do tradycyjnych komputerów PC. Dzięki długiej żywotności terminali (brak ruchomych części) i niskiemu zużyciu prądu (średnio 5 W na stanowisko), jest to inwestycja na lata.

Pracownia idealnie sprawdza się w wymagających środowiskach i laboratoriach sztucznej inteligencji. Scentralizowana moc serwera opartego na procesorach AMD Ryzen 7000 i kartach graficznych RTX 4060 gwarantuje płynną pracę najpopularniejszych programów szkolnych, takich jak: *Pakiet MS Office, Python, Geogebra, Gimp, Adobe Acrobat, Visual Studio*

czy Scratch.

Skład Zestawu Pracowni Terminalowej

Nasze rozwiązanie to kompletny ekosystem gotowy do pracy od razu po montażu. Poniżej znajdziesz szczegóły wyposażenia.

Terminale Uczniowskie NEO Ultra Silence (20 szt.)

Alternatywa dla klasycznych, głośnych komputerów. Terminale NEO przesyłają dane wejściowe do serwera i wyświetlają gotowy obraz na monitorach. Zapewniają absolutną ciszę na lekcji.

Pobór mocy: Średnio 5 W (max. 15 W)

Wydajność: Obsługa rozdzielczości FullHD (1920x1080), 2 GB RAM, Gigabit Ethernet

Wymiary: 120 x 120 x 44 mm (waga zaledwie 300 g)

Bezpieczeństwo: Zgodność z dyrektywami WE/UE

Scentralizowana Moc: Serwer NEXI GO 20 Ultra Silence

Serce pracowni zapewniające potężną moc obliczeniową dla 20 stanowisk bez opóźnień. Zamknięty w wysokiej jakości, wyciszonej obudowie z filtrami przeciwpyłowymi. *(Dla większej liczby użytkowników polecamy model NEXI GO 30 w obudowie Rack).*

Komponent
Procesor (CPU)

Karta graficzna (GPU)
Pamięć RAM
Dysk twardy
Zasilanie
Sieć

Specyfikacja Serwera NEXI GO 20

AMD Ryzen 9 7900X (12 rdzeni, 24 wątki) z chłodzeniem Noctua NH-D15
2 x GIGABYTE GeForce RTX 4060 EAGLE OC 8G
Kingston FURY 64GB KIT DDR5 5200MHz CL40
Samsung 990 EVO 2 TB M.2 SSD (1200 TBW)
Seasonic Focus Plus 1000 Gold
Karta sieciowa GbE LAN 10/100/1000 Mbit/s

Profesjonalne Monitory (20x Uczniowski + 1x Nauczycielski)

Dbamy o wzrok uczniów i komfort pracy nauczyciela. Ekrany wyposażono w matowe matryce, redukcję migotania (Flicker Free) oraz filtry światła niebieskiego.

Parametr

Przekątna / Format

Rozdzielczość

Typ matrycy / Powłoka

Odświeżanie

Kolor obudowy

Monitor Uczniowski (20 szt.)

23.8" / 16:9 (Bezramkowy)

1920 x 1080 (FullHD)

LED, IPS / Matowa

100 Hz

Biały

Monitor Nauczycielski (1 szt.)

34" / 21:9 (Zakrzywienie 1500R)

3440 x 1440 (UltraWide)

LED, VA / Matowa

100 Hz

Biały

Monitor Interaktywny Newline LYRA PRO 65"

Nowoczesna tablica interaktywna oparta na systemie **Android 13** z certyfikatem **Google EDLA** (pełna integracja z Google Workspace i Sklepem Play). Posiada port USB-C ładujący urządzenia z mocą 65 W oraz zaawansowane funkcje bezpieczeństwa (szyfrowanie, weryfikacja dwuetapowa).

Niezawodna Infrastruktura Sieciowa

Router: Mikrotik RB750Gr3 (Dwurdzeniowy procesor 880 MHz, sprzętowe szyfrowanie, 5x Gigabit LAN).

Switch: TP-Link TL-SG1024D (24 porty Gigabit, system oszczędzania energii do 25%, Plug & Play).

Oprogramowanie i Konsola Zarządzająca NEXI Board

Zarządzanie pracownią nigdy nie było tak proste. Autorska konsola **NEXI Board** w języku polskim oddaje w ręce nauczyciela pełną kontrolę nad klasą z poziomu własnego biurka.

Najważniejsze funkcje konsoli NEXI Board:

Przesyłanie ekranu nauczyciela na monitory uczniów.

Udostępnianie ekranu wybranego ucznia reszcie klasy.

Zdalne przejmowanie kontroli nad stanowiskiem ucznia.

Grupowe logowanie, wylogowywanie i restartowanie terminali.

Blokowanie portów USB, dostępu do internetu lub mediów społecznościowych.

Błyskawiczne rozdawanie i zbieranie zadań w formie plików.

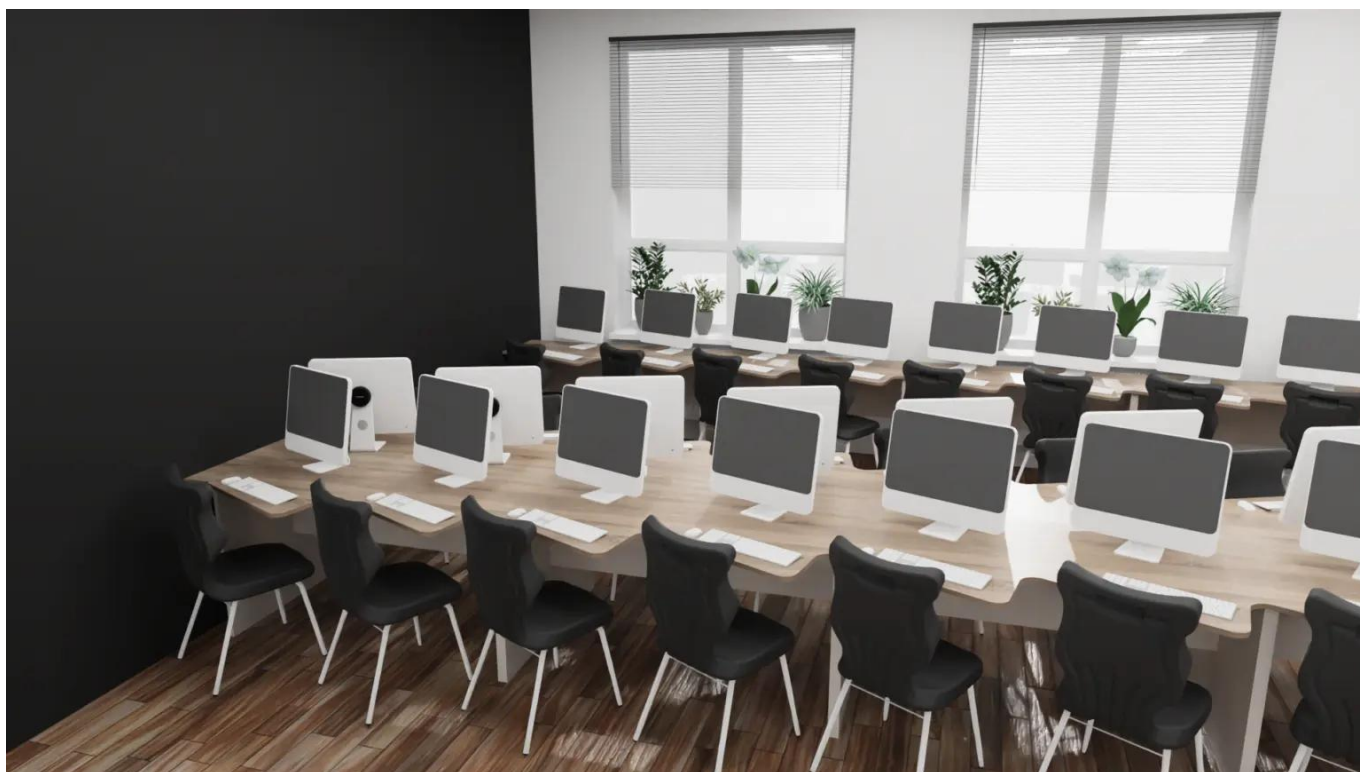
Oprogramowanie w zestawie:

System operacyjny Windows Server 2022 Standard (16 Core Licence Pack EDU)

Licencje dostępne: 21x 1 Device CAL EDU oraz 20x Remote Desktop Services CAL EDU

Pakiet Office Standard

Oprogramowanie antywirusowe AVG (licencja na 1 rok)



Pracownia Terminalowa Twoich Marzeń – Od projektu po montaż

Nie zostawiamy szkół samym sobie. Proces realizacji rozpoczynamy od dokładnych pomiarów i stworzenia wizualizacji 3D, która optymalizuje rozmieszczenie sprzętu i minimalizuje plątaninę kabli. Po akceptacji projektu, nasza ekipa przyjeżdża na miejsce i instaluje gotowe laboratorium. Całość zwieńcza indywidualnie dobrana fototapeta, nadająca sali informatycznej unikalnego charakteru.