

Link do produktu: <https://sm.edu.pl/pracownia-terminalowa-ai-ultra-silence-nexineo-16- stanowiska-komplet-mebli-ergonomicznych-z-krzeslami-za-100-zl-p-833.html>



Pracownia Terminalowa AI Ultra Silence NEXINEO 16 stanowiska + komplet mebli ergonomicznych z krzesłami za 100 zł

Cena **60 000,00 zł**

Opis produktu

Pracownia terminalowa NEXI GO (16 stanowisk) to system 16 terminali uczniowskich połączonych z wydajnym serwerem (Ryzen 9, RTX 4060). Umożliwia cichą pracę i pełne zarządzanie klasą przez nauczyciela.

Nowoczesna Pracownia Terminalowa AI NEXI GO | Wyposażenie Szkół przyszłości

Zbuduj wymarzone **laboratorium sztucznej inteligencji (AI)** i nowoczesną pracownię komputerową w swojej placówce! Wybierz wydajne rozwiązanie NEXI GO, które ułatwia pracę nauczycielom, obniża koszty utrzymania sprzętu i zapewnia najwyższy komfort uczniom.

PROMOCJA DLA SZKÓŁ!

Przy zakupie Pracowni Terminalowej NEXI GO otrzymasz **KOMPLET MEBLI za jedyne 100 zł! W skład promocyjnego zestawu wchodzi:**

- 16 x ergonomiczne krzesło uczniowskie Classic
- 8 x dwuosobowy stolik uczniowski (z powiększonym polem pracy)
- 1 x nowoczesne biurko nauczycielskie
- 1 x wygodne krzesło obrotowe

GRATIS: Projekt, dostawa, montaż na miejscu oraz szkolenie personelu!

Dzięki centralnej mocy obliczeniowej serwera z procesorami Ryzen serii 7000, kartami GPU RTX 4060 oraz 64-128 GB RAM, system działa jak klasyczny komputer - **bez opóźnień nawet w aplikacjach graficznych i technicznych.**

Dlaczego warto wybrać pracownię terminalową NEXI GO?

Pracownia Terminalowa z serwerem Ultra Silence to innowacyjne podejście do szkolnego IT. Zamiast kilkunastu głośnych i energochłonnych komputerów, uczniowie korzystają z miniaturowych terminali podłączonych do jednego, potężnego serwera centralnego.

Ogromna oszczędność kosztów: Zaoszczędź nawet do 75% na kosztach operacyjnych i zużyciu prądu (terminal pobiera średnio tylko 5W!).

Brak opóźnień: Dzięki procesorom AMD Ryzen z serii 7000, kartom graficznym RTX 4060 i pamięci RAM DDR5 (64-128 GB), system działa błyskawicznie – nawet w wymagających aplikacjach.

Uniwersalność i wszechstronność: Idealne środowisko do nauki programowania i grafiki. Bez problemu obsłużysz programy takie jak: *Geogebra, Adobe Acrobat, Gimp, MS Office, Libre Office, Python, Inkscape, Visual Studio, Scratch* i wiele innych.

Pełna kontrola w rękach nauczyciela – Oprogramowanie NEXI Board

W cenie zestawu znajduje się intuicyjna konsola zarządzająca **NEXI Board** (w pełni po polsku), która pozwala nauczycielowi zapanować nad całą klasą bez wstawiania z miejsca.

Kluczowe funkcje NEXI Board:

Udostępnianie ekranu nauczyciela na monitorach uczniów (i odwrotnie).

Przejmowanie zdalnej kontroli nad stanowiskiem ucznia.

Blokowanie portów USB, dostępu do internetu oraz mediów społecznościowych.

Błyskawiczne udostępnianie zadań i zbieranie gotowych plików.

Zdalne wylogowywanie i restartowanie stanowisk.

Skład zestawu – Sprzęt najwyższej klasy

Serwer Ultra Silence NEXI GO

Dostępny w dwóch wariantach w zależności od potrzeb placówki, zamknięty w wyciszonej obudowie (Fractal Design Define 7) z filtrami przeciwpyłowymi.

NEXI GO 20 (Dla max. 20 stanowisk): Procesor AMD Ryzen 9 7900X (12 rdzeni), 64GB RAM DDR5 (5200MHz), 2x GPU GIGABYTE GeForce RTX 4060 8GB, ultraszybki dysk SSD M.2 Samsung 990 EVO 2TB, zasilacz Seasonic 1000W Gold.

NEXI GO 30 (Rozwiązanie Rack dla całych szkół): Procesor AMD Ryzen 9 7950X (16 rdzeni), 128GB RAM DDR5, 2x GPU RTX 4060, dysk SSD M.2 4TB.

Stanowiska uczniowskie (16 kompletów)

Terminale NEO Ultra Silence: Bezwentylatorowe (zero hałasu!), miniaturowe urządzenia (12x12 cm) wyświetlające obraz w FullHD.

Monitory 23.8" IPS (Białe): Bezramkowe ekrany FullHD (1920x1080) z matową powłoką, odświeżaniem **100 Hz** oraz technologiami ochrony wzroku (Flicker-Free i filtr światła niebieskiego). Szerokie kąty widzenia (178°) i regulacja pochylenia.

Centrum dowodzenia nauczyciela

Zakrzywiony monitor 34" Ultrawide (Biały): Proporcje 21:9, rozdzielczość 3440 x 1440, matryca VA 100 Hz, zakrzywienie 1500R. Pozwala na wygodną pracę na wielu oknach jednocześnie, nie zastaniając widoku na salę.

Niezbędna infrastruktura i oprogramowanie

Sieć: Profesjonalny Router Mikrotik RB750Gr3 oraz energooszczędny Switch TP-Link TL-SG1024D (24 porty Gigabit).

Licencje: Windows Server 2022 Standard (16 Core), 12x RDS CAL EDU, 13x Device CAL EDU.

Aplikacje: Pakiet Office Standard oraz roczna licencja antywirusowa AVG

Tworzymy pracownie terminalowe od podstaw

Zapomnij o plątaninie kabli! Oferujemy kompleksową realizację: od wykonania wizualizacji 3D pomieszczenia, przez dobór spersonalizowanej fototapety, aż po profesjonalny montaż.

Nasze meble zaprojektowano z myślą o ergonomii. Uczniowskie blaty posiadają specjalne wycięcie ("w kształcie piły") zwiększające przestrzeń roboczą, a biurko nauczycielskie ukrywa wszystkie przewody w dedykowanych korytkach, zapewniając idealny porządek i doskonałą widoczność tablicy.

Skontaktuj się z nami już dziś i stwórz szkołę przyszłości z NEXI GO!