

edutech.expert

Dystrybutor Nowych Technologii



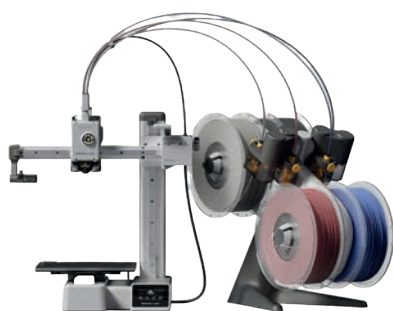
KATALOG 2024

PODANE CENY SĄ KWOTAMI BRUTTO Z 23% VAT

DRUKARKI 3D

BAMBU LAB

Urządzenia Bambu Lab cieszą się ogromną popularnością, robiąc furorę na rynku druku 3D. Nie stało się to jednak bez powodu – urządzenia tej marki wyróżniają się bowiem dużą szybkością i niesłychaną prostotą obsługi, oferując przy tym doskonałą jakość druku. Drukarki 3D Bambu Lab są praktycznie bezawaryjne i bezobsługowe.



MODEL A1 MINI COMBO

Najmniejszy model Bambu Lab o otwartej konstrukcji, wyposażony w AMS Lite.

CENA: 2 599,00 zł / szt.



MODEL P1S

Zamknięta wersja drukarki Bambu Lab P1P. Polecana do użytku domowego.

CENA: 3 899,00 zł / szt.



MODEL P1S COMBO

Model wyposażony dodatkowo w Bambu Lab AMS do druku wielokolorowego.

CENA: 5 299,00 zł / szt.



MODEL X1 CARBON

Drukarka doskonała zarówno dla osób początkujących, jak i zaawansowanych.

CENA: 6 329,00 zł / szt.



MODEL X1 CARBON COMBO

Model wyposażony dodatkowo w Bambu Lab AMS do druku wielokolorowego.

CENA: 7 795,00 zł / szt.



PRZEMYSŁ 4.0

MODEL X1E

Inżynierska drukarka polecana dla osób zawodowo zajmujących się drukiem 3D.

CENA: 12 799,00 zł / szt.

AKCESORIA I CZĘŚCI **BAMBU LAB**

Poza niezawodnymi drukarkami, firma Bambu oferuje też cały szereg akcesoriów i części zamiennych do druku 3D. Na szczególną uwagę zasługują AMS i filamenty z czytnikiem RFID, które są automatycznie odczytywane przez system.



FILAMENT PLA

Jeden z najlepszych materiałów do druku o bardzo szerokim zastosowaniu.

CENA: 149,00 zł / szt.



BAMBU LAB AMS

AMS to przełomowe narzędzie do druku wielokolorowego i wielomateriałowego.

CENA: 2 159,00 zł / szt.

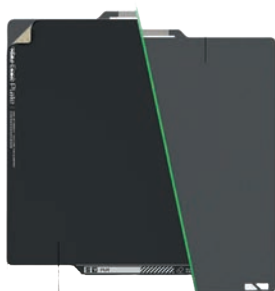


PRZEMYSŁ 4.0

FILAMENT ABS

Bardzo wytrzymały i odporny materiał o bardzo szerokim zastosowaniu.

CENA: 149,00 zł / szt.



COOL PLATE

Dwustronna platforma robocza z nakładką do niskich temperatur.

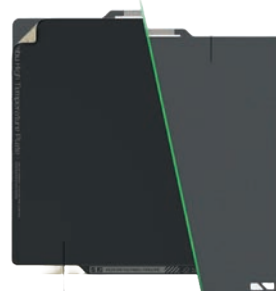
CENA: 134,00 zł / szt.



AMS HUB

Koncentrator, który umożliwia podłączenie 4 jednostek AMS do drukarki.

CENA: 279,00 zł / szt.



HIGH TEMPERATURE PLATE

Dwustronna platforma robocza z nakładką do wysokich temperatur.

CENA: 164,00 zł / szt.

ROBOTY

UNITREE GO2

W serii robo-psów Unitree Go2 dostępne są aż trzy modele urządzeń – Air, Pro oraz Edu.

Unitree Go2 Air należy do najbardziej podstawowych – model ten ma najmniejszą prędkość, nie posiada funkcji sterowania głosowego i nie został wyposażony w: moduł śledzenia (pozycjonowania wektorowego), 4G i automatycznego skalowania.

Unitree Go2 Pro jest o wiele bardziej zaawansowany, ponieważ posiada wszystkie wcześniej wymienione funkcje i jest również znacznie szybszy (maksymalna prędkość 3,5 m/s). Ten robo-pies stanowi doskonały balans między dwoma modelami – Air i Edu.

Ostatnie urządzenie w tej serii - Unitree Go2 Edu - to najbardziej zaawansowana wersja w tym zestawieniu. Ten robo-pies, poza funkcjami modelu Pro, posiada: baterię o dużej wytrzymałości (aż 15000mAh),

moduł dużej mocy obliczeniowej (NVIDIA Jetson Orin), funkcję szybkiego ładowania i manualny kontroler, dzięki któremu sterowanie robotem nie musi odbywać się wyłącznie z poziomu telefonu.

Unitree Go2 Pro świetnie sprawdzi się w placówkach oświatowych. Ten robot jest doskonałym narzędziem edukacyjnym, które wprowadzi uczniów w świat robotyki. Z robo-psem nauka staje się fascynującym doświadczeniem, które nie tylko uczy, ale również inspirować młode umysły do eksploracji nieznanego obszaru technologii i automatyki.

Unitree Go2 Edu przeznaczony jest głównie dla uczelni wyższych, gdzie studenci mogą w pełni wykorzystać jego funkcje. Ten robot spełnia standardy przemysłowe i w praktyczny sposób przygotowuje studentów do przyszłej pracy.



UNITREE GO2 AIR

PRĘDKOŚĆ: 2,5 m/s
UDŹWIG: 7 kg

CENA:

13 499,00 zł / szt.

UNITREE GO2 PRO

PRĘDKOŚĆ: 3,5 m/s
UDŹWIG: 8 kg

CENA:

21 499,00 zł / szt.

UNITREE GO2 EDU

PRĘDKOŚĆ: 3,7 m/s
NVIDIA JETSON ORIN

CENA:

NA TELEFON



UNITREE GO2 KONTROLER

CENA:

1 599,00 zł / szt.

UNITREE GO2 BATERIA

CENA:

2 499,00 zł / szt.

PRZEMYSŁ 4.0

UNITREE B2-W

PRĘDKOŚĆ: 6 m/s
UDŹWIG: > 40 kg

CENA:

NA TELEFON



H1

ROBOT HUMANOIDALNY
PRĘDKOŚĆ CHODZENIA > 1.5 m/s

CENA:

NA TELEFON



DOBOT

ROBOTY WSPÓŁPRACUJĄCE

Dobot jest wiodącym na świecie dostawcą manipulatorów (ramion robotycznych). Rozwiązania te stały się niezastąpionym narzędziem w edukacji i przemyśle. Wspólnie z tą marką dążymy do promowania innowacyjnych metod nauczania poprzez wykorzystanie robotów edukacyjnych. Narzędzia te zachęcają do kreatywnego myślenia, rozwiązywania problemów i eksperymentowania. Wszechstronność i możliwości robotów sprawiają, że stanowią one istotny element nowoczesnych metod nauczania, kładących nacisk na rozwój umiejętności cyfrowych i technologicznych u uczniów.

Edutech Expert dostarcza również roboty Dobot do firm, którego chcą zautomatyzować swoją produkcję. 6-osiowe coboty współpracujące stanowią bowiem doskonałe narzędzie dla wielu branż, którym zależy na automatyzacji procesów. Wraz z integratorem możemy przygotować indywidualny projekt wraz z wdrożeniem i szkoleniem.



DOBOT MAGICIAN

Inteligentne ramię robota dedykowane dla uczniów szkół ponadpodstawowych. Ten wszechstronny robot manipulacyjny, który integruje możliwości drukarki 3D, przemysłowego robota, grawerki i manipulatora. Jego precyzyjne ruchy umożliwiają wykonywanie różnorodnych zadań, takich jak: drukowanie 3D, grawerowanie czy przenoszenie elementów. Produkt dostępny jest w dwóch wersjach - podstawowej lub rozszerzonej.

CENA: od 5 549,00 zł



DOBOT MG400

PRZEMYSŁ 4.0

4-osiowe robotyczne ramię polecane zarówno do edukacji, jak i do produkcji. Ten robot desktopowy jest niezwykle lekki i zajmuje obszar kartki A4. Ramię robota posiada funkcję nauki przez przeciąganie, co pozwala na łatwe i intuicyjne programowanie robota. Ten robot obniża próg wejścia do automatyzacji i cieszy się popularnością wśród licznych małych i średnich przedsiębiorstw. MG400 łatwo też integruje się z dowolnym blatem laboratoryjnym / linią produkcyjną, co czyni ten model powszechnie dostępnym i przystępnym cenowo.

CENA: 12 999,00 zł



DOBOT CR3

PRZEMYSŁ 4.0

Ten cobot (robot współpracujący) jest elastycznym narzędziem ulepszającym bezpieczeństwo i efektywność pracy. To innowacyjne rozwiązanie o niesłyszanej prędkości i udźwigu 3kg sprawdzi się zarówno na uczelni, jak i w wielu gałęziach przemysłu. Robot Dobot CR3 jest zgodny z szeroką gamą urządzeń peryferyjnych. Sterownik robota jest wyposażony w wiele interfejsów I/O i interfejsów komunikacyjnych, co daje nieograniczone możliwości rozbudowy.

CENA: 80 299,00 zł

PLATFORMA Z ROBOTEM WSPÓŁPRACUJĄCYM

TECHNIK ROBOTYK

Jest to platforma edukacyjna dedykowana szkołom ponadpodstawowym i wyższym, która integruje robota, systemy kontroli, system wizyjny, przenośnik taśmowy i inne komponenty. Stacja umożliwia elastyczne i łatwe łączenie modułów do symulacji automatyzacji, takich jak: wykrywanie obiektów, chwytanie, manipulacja, paletyzacja oraz montaż. Jako narzędzie do projektów edukacyjnych, pomaga uczniom zdobyć umiejętności związane z inteligentnymi systemami robotycznymi, skutecznie rozwijając ich zdolności praktyczne i kreatywność.

Stacja Szkoleniowa: E6 / MG400 / CR3

Platforma szkoleniowa z 6-osiowym robotem, przeznaczona dla uczniów szkół zawodowych oraz uczelni wyższych. Stacja jest niezastąpionym elementem w trakcie nauki o standardowych systemach automatyki.

CENA: NA TELEFON



LINEAR KIT - PROWADNICA LINIOWA

Zastosowanie prowadnicy liniowej daje możliwość rozszerzenia poziomej przestrzeni roboczej robota o 1 metr. Pozwala to na pobieranie i umieszczanie przedmiotów na duże odległości, a także na zaawansowane grawerowanie laserowe, pisanie oraz rysowanie. Pasuje do Dobot Magician i Magician Lite.

CENA: 5 990,00 zł



CONVEYOR BELT - LINIA PRODUKCYJNA

Moduł pozwala na w pełni automatyczne transportowanie przedmiotów na linii produkcyjnej. Dzięki temu robot staje się uniwersalnym narzędziem do automatyzacji produkcji. Pasuje do Dobot Magician i Magician Lite.

CENA: 2 719,00 zł



VACUUM SUCTION CUP KIT

Przyssawka próżniowa do podnoszenia przedmiotów o różnych rozmiarach, kształtach, materiałach czy wadze. Jej zastosowanie pozwala na wykonywanie zadań takich jak: delikatne chwytanie, transport i wiele innych. Pasuje do MG400 i E6.

CENA: 1 399,00 zł



VISUAL KIT - SYSTEM WIZYJNY

Poprzez pracę z systemami wizyjnymi uczniowie uczą się, jak należy programować roboty do wykonywania różnych zadań w oparciu o dane wizyjne. Umiejętność ta przydaje się do zadań typu: sortowanie, przesuwanie oraz manipulacja przedmiotami.

CENA: 8 169,00 zł

CHWYTAKI DH-ROBOTICS

Firma DH-Robotics zajmuje się produkcją nowoczesnych chwytaków o napędzie elektrycznym do robotów i systemów automatycznych. Ich rozwiązania kompatybilne są m.in. z robotami DOBOT. Chwytaki DH mają szerokie spektrum zastosowań, będąc niezastąpionym narzędziem w procesie automatyzacji.



CHWYTAK PGS-5-5

Elektromagnetyczny chwytak PGS-5-5 to narzędzie, które dedykowane jest automatyce przemysłowej, służące do chwytania i manipulowania metalowych elementów. Dzięki zastosowaniu siły magnetycznej, jest to bardzo skuteczne urządzenie do przenoszenia przedmiotów. Pasuje do MG400.

CENA: 1 499,00 zł



CHWYTAK PGC-50-35

PRZEMYSŁ 4.0

Chwytak PGC-50-35 z zaciskami równoległymi umożliwia precyzyjne i skuteczne chwytanie różnych przedmiotów w przemyśle. Dzięki swojej konstrukcji, chwytak ten jest w stanie utrzymać równomierne naciski na przedmiocie, co gwarantuje bezpieczne i stabilne przenoszenie.

CENA: 8 499,00 zł



CHWYTAK CGI-100-170

CGI-100-170 DH-Robotics elektryczny chwytak z trzema palcami przeznaczony do zastosowań przemysłowych. Został zaprojektowany do chwytania oraz przenoszenia przedmiotów o różnych kształtach i rozmiarach.

CENA: NA TELEFON

DRUKARKI 3D I AKCESORIA

FLASHFORGE

Firma Flashforge działa na rynku druku 3D od 2011 roku. Ich drukarki wyróżniają się niezawodnością i prostotą obsługi, dzięki czemu dobrze sprawdzają się zarówno w edukacji, jak i przemyśle. Oferta Flashforge to przede wszystkim drukarki w technologii FFF (Fused Filament Fabrication) oraz drukarki żywiczne w technologii LCD i DLP.



ADVENTURER 5M PRO

Ultra szybka drukarka 3D, której maksymalna prędkość wynosi 600 mm/s. Pole robocze urządzenia to 220 mm x 220 mm x 220 mm. Dzięki zamkniętej obudowie oraz otwartemu systemowi użytkownicy mają szeroki wybór filamentów.

CENA: 3 349,00 zł



CREATOR 3 PRO

Profesjonalna drukarka 3D Flashforge Creator 3 Pro z dwoma niezależnymi ekstruderami, które pozwalają na drukowanie dwóch modeli 3D w tym samym czasie. Ten model posiada duże pole robocze o wymiarach: 300 mm x 250mm x 200 mm.

CENA: 12 999,00 zł



CREATOR 4A i 4S

PRZEMYSŁ 4.0

Drukarka 3D dla profesjonalistów. Ten model drukarki wyposażony jest w dwie niezależne od siebie głowice i pole robocze o wymiarach 400 mm x 350 mm x 500 mm, a temperatura druku wynosi aż 360°C.

CENA: od 42 599,00 zł

DRUKARKI 3D DO GLINY

WASP

DELTA WASP 40100 CLAY

Drukarka 3D WASP 40100 Clay posiada ekstruder LDM do drukowania materiałów o dużej gęstości wyposażony w stalową śrubę regulującą przepływa materiału (doskonały do różnych mieszanek gliny i materiałów eksperymentalnych).

WYDRUKI: Ø 400 mm x wys. 1000 mm

CENA: 43 999,00 zł



DELTA WASP 40100 CLAY

Szybka i dokładna drukarka 3D do różnych rodzajów mas ceramicznych, doskonała do edukacji i produkcji. Narzędzie to pozwala na tworzenie funkcjonalnych i ozdobnych elementów o szerokim zastosowaniu.

WYDRUKI: Ø 200 mm x wys. 400 mm

CENA: 19 999,00 zł



DRUKARKI 3D DLMS / SLS

SHAREBOT

METALONE

MetalOne to drukarka 3D oparta o technologie DLMS (Direct Metal Laser Sintering), w której skupiona wiązka lasera przetapia sproszkowany materiał. Pole robocze: 65mm x 65mm x 100mm. MetalOne posiada również otwarty system dzięki czemu uczelnie i firmy mogą badać i opracowywać własne sproszkowane materiały.

CENA: NA TELEFON



SNOWWHITE2

Drukarka 3D SnowWhite2 to urządzenie do spiekania laserowego metalu, w technologii SLS (Selective Laser Sintering) o polu roboczym 100mm x 100mm x 100mm. Wyposażona w laser CO2 o mocy 14W. Model polecany do szkół wyższych i ośrodków badawczych zajmujących się badaniem lub opracowywaniem nowych polimerów i kompozytów.

CENA: NA TELEFON



EINSTAR

Lekki, nieduży skaner 3D o niesamowitych możliwościach. Prosta obsługa i łatwa kalibracja sprawiają, że jest idealny zarówno dla osób rozpoczynających swoją przygodę ze skanowaniem 3D, jak również specjalistów. Wysoka rozdzielczość skanowania, nawet do 0,1 mm. Skaner wykorzystuje wbudowaną kolorową kamerę RGB do zbierania danych 3D z autentycznymi kolorami.

CENA: 5 549,00 zł / szt.



EINSCAN-SE V2

EinScan-SE V2 to urządzenie należące do nowej generacji skanerów 3D firmy Shining 3D, uznawanej za producenta wysokiej jakości sprzętu do skanowania trójwymiarowego. Skaner 3D EinScan-SE V2 to stacjonarny skaner - szybki, prosty w obsłudze i zapewniający wysoką jakość pracy. Wyposażony jest w stół obrotowy, dzięki czemu skanowany przedmiot obraca się automatycznie o 360 stopni. Pozyskane modele 3D mogą być eksportowane jako pliki STL i wykorzystywane do druku 3D.

CENA: 5 749,00 zł / szt.



EINSCAN-SP V2

Parametry skanowania: dokładność do 0,05 mm. Możliwe są 2 tryby skanowania: automatyczny i manualny pozwalają na jeszcze większą wszechstronność urządzenia. Parametry skanowania w trybie manualny: maksymalna wielkość skanowanego przedmiotu: 1200x1200x1200 mm. Parametry skanowania w trybie automatycznym na obrotowym stole: maksymalna wielkość skanowanego przedmiotu: 200x200x200 mm. Zastosowanie skanera 3D EinScan-SP: edukacja, design i sztuka, przemysł cyfrowy, archiwizacja, zakłady produkcyjne i prototypowanie.

CENA: 13 549,00 zł / szt.



edutech.expert

KIM JESTEŚMY?

Edutech Expert to firma specjalizująca się w dystrybucji najnowszych technologii. Zapewniamy kompleksowe wyposażenie firm, uczelni, szkół, laboratoriów oraz działów badań i rozwoju (R&D). Od 2014 r. świadczymy usługi na terenie całego kraju. Specjalizujemy się w druku 3D, skanowaniu 3D, robotach współpracujących oraz wirtualnej rzeczywistości. Dostarczamy również sprzęt komputerowy i specjalistyczne urządzenia elektroniczne.

Dzięki współpracy z czołowymi firmami na świecie posiadamy dostęp do wiedzy i najnowszych technologii. Jesteśmy dystrybutorem oraz serwisem takich firm jak: Unitree, Bambu Lab, Dobot Robotics, Flashforge, DH-Robotics, WASP, Sharebot, Shining 3D, eduVR, Vaquform.

Nasz dział sprzedaży chętnie doradzi Państwu w celu wyboru sprzętu odpowiadającego potrzebom i wymaganiom. Przeprowadzimy instalację oraz szkolenie dostosowane do Państwa zapotrzebowania.

Zaufało nam już tysiące klientów: firmy, uczelnie, jednostki samorządowe oraz edukacyjne, m.in.: Politechnika Warszawska, Podkarpackie Centrum Innowacji, Politechnika Wrocławska, Klaster Edukacyjny „Invest in Edu”, Budimex SA, Grupa MAC SA, Platforma Przemysłu Przyszłości, Grupa Żywiec SA i wielu innych.

DZIĘKUJEMY, ŻE JESTEŚCIE Z NAMI!

Zespół edutech.expert.

ADRES FIRMY:

Edutech Expert Sp. z o.o.
Ul. Ostrobramska 101/210
04-041 Warszawa
NIP: 1133028015

DANE KONTAKTOWE:

+48 538 544 376
info@edutech.expert

ZOBACZ WIECEJ:



ŚLEDŹ NAS NA:

