

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/akrylowa-obudowa-do-zasilaczy-atx-xh-m229-p-11706.html>

Akrylowa obudowa do zasilaczy ATX XH-M229

Cena brutto	7,00 zł
Cena netto	5,69 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	WRD-059

Opis produktu

Akrylowa obudowa XH-M229 do zasilaczy ATX do Arduino

Obudowa akrylowa XH-M229 to idealne rozwiązanie dla zasilaczy ATX, często wykorzystywanych w projektach Arduino. Zapewnia nie tylko ochronę, ale również estetyczny wygląd, co sprawia, że jest doskonałym wyborem dla entuzjastów elektroniki i DIY. Wykonana z przezroczystego, trwałego akrylu, umożliwia łatwe monitorowanie komponentów wewnętrznych oraz sprawne diagnozowanie ewentualnych problemów.



Posiada precyzyjne wycięcia i przemyślaną konstrukcję, która ułatwia instalację zasilacza oraz zapewnia dostęp do wszystkich niezbędnych portów i przycisków. Dzięki temu, użytkownicy mogą bezpiecznie integrować zasilacze ATX ze swoimi projektami Arduino, jednocześnie podnosząc poziom estetyki swoich konstrukcji.

Montaż obudowy jest prosty i intuicyjny. Najpierw należy wkręcić krótsze śruby do podstawy, następnie nałożyć na nie dystanse. Kolejnym krokiem jest założenie przedniej ściany i umieszczenie Arduino na podstawie, mocując je za pomocą nakrętek. Następnie zakładamy pozostałe ścianki boczne i przykrywamy całość górną płytką. Ostatecznie, całą obudowę skręcamy za pomocą dłuższych śrub i nakrętek.

W zestawie znajduje się jedna obudowa akrylowa oraz wszystkie niezbędne śrubki i nakrętki montażowe. **Zestaw nie zawiera samego Arduino.**

Dane techniczne:

-
- materiał: akryl
 - kolor: przezroczysty
 - do samodzielnego złożenia DIY
 - obudowa XH-M229

Zestaw zawiera:

- 1x obudowa akrylowa
- śrubki i nakrętki montażowe



