

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/aluminiowa-obudowa-do-przetwornic-xy3580-p-9735.html>

## Aluminiowa obudowa do przetwornic XY3580

Cena brutto	<b>200,00 zł</b>
Cena netto	<b>162,60 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XY3580-BOX</b>
Producent	<b>Sinilink</b>

### Opis produktu

Aluminiowa obudowa do przetwornic XY3580  
z modułem szybkiego ładowania

Obudowa do przetwornicy XY3580 umożliwiająca w prosty sposób zbudowanie zasilacza. Napięcie wyjściowe z przetwornicy jest podłączone do gniazd bananowych umożliwiające dalsze rozprowadzenie zasilania. W skład zestawu wchodzi również dodatkowo płytka modułu szybkich trybów ładowania. Układ obsługuje następujące protokoły szybkiego ładowania: PD2.0, PD3.0, Qualcomm QC4+/QC3.0, Huawei SCP/FCP, OPPO VOOC, OnePlus DASH, Apple 2,4A, Samsung AFC, VIVO 9V2A twin engine, Mediatek PE2.0. Podłączając urządzenie obsługujące któryś z powyższych protokołów użytkownik ma możliwość korzystania z funkcji szybkiego ładowania. W zależności od protokołu telefon można podłączyć do gniazd USB-A, microUSB-B lub microUSB-C. W skład zestawu wchodzi wszystkie niezbędne przewody oraz włącznik/wyłącznik zasilania z podświetleniem. Dodatkowo w tylnej części obudowy jest miejsce na wentylator chłodzący. Obudowa wykonana z wysokiej jakości materiałów idealnie nadaje się jako stworzenia prostego zasilacza warsztatowego. Moduł wymaga podłączenia zewnętrznego źródła zasilania 6 - 30V. Posiada także wbudowany bezpiecznik 15A. Wyświetlacze wskazują aktualne napięcia oraz prąd na wyjściach szybkiego ładowania a także wykorzystywany protokół.

XY3580 po ewentualnym dostosowaniu we własnym zakresie można wykorzystać do:  
XY5008 XY5008L XY3606 XY3606W XYH3606L/H XY3580 XY3606

#### dane techniczne:

- obudowa wykonana z wysokiej jakości materiałów  
obudowa panelowa do tablicowych mierników i zasilaczy, przetwornic
- w skład zestawu wchodzi płytka umożliwiająca ładowanie urządzeń z trybami szybkiego ładowania
- wymiary: 90 x 84 x 83 mm
- obsługiwane protokoły szybkiego ładowania:
  - ▶ PD2.0, PD3.0 - Power Delivery
  - ▶ Qualcomm QC4+/QC3.0 - Quick Charge Qualcomm
  - ▶ Huawei SCP/FCP
  - ▶ OPPO VOOC
  - ▶ OnePlus DASH
  - ▶ Apple 2,4A
  - ▶ Samsung AFC

- 
- ▶ VIVO 9V2A twin engine
  - ▶ Mediatek PE2.0
  - wbudowany wyświetlacz wskazujący wykryty i wykorzystywany tryb szybkiego ładowania
  - wyświetlacz wskazujący napięcie oraz prąd ładowania
  - złącze USB-C oraz USB-A do podłączenia urządzeń z trybami szybkiego ładowania
  - przycisk ON/OFF podświetlany
  - złącza bananowe 4mm jako wyjście źródła zasilania
  - wbudowany bezpiecznik 15A
  - zasilanie 6 - 30V DC
  - złącze DC JACK 5,5/2,5mm
  - złącze micro USB do korzystania z protokołu szybkiego ładowania PD

**zestaw zawiera:**

- śrubki oraz nakrętki
- wentylator
- przewody połączeniowe
- przycisk włącznika
- przewody z wyprowadzeniem bananowym
- obudowa z aluminiowego profilu
- płytko umożliwiająca ładowania z trybami szybkiego ładowania

**zdjęcia:**