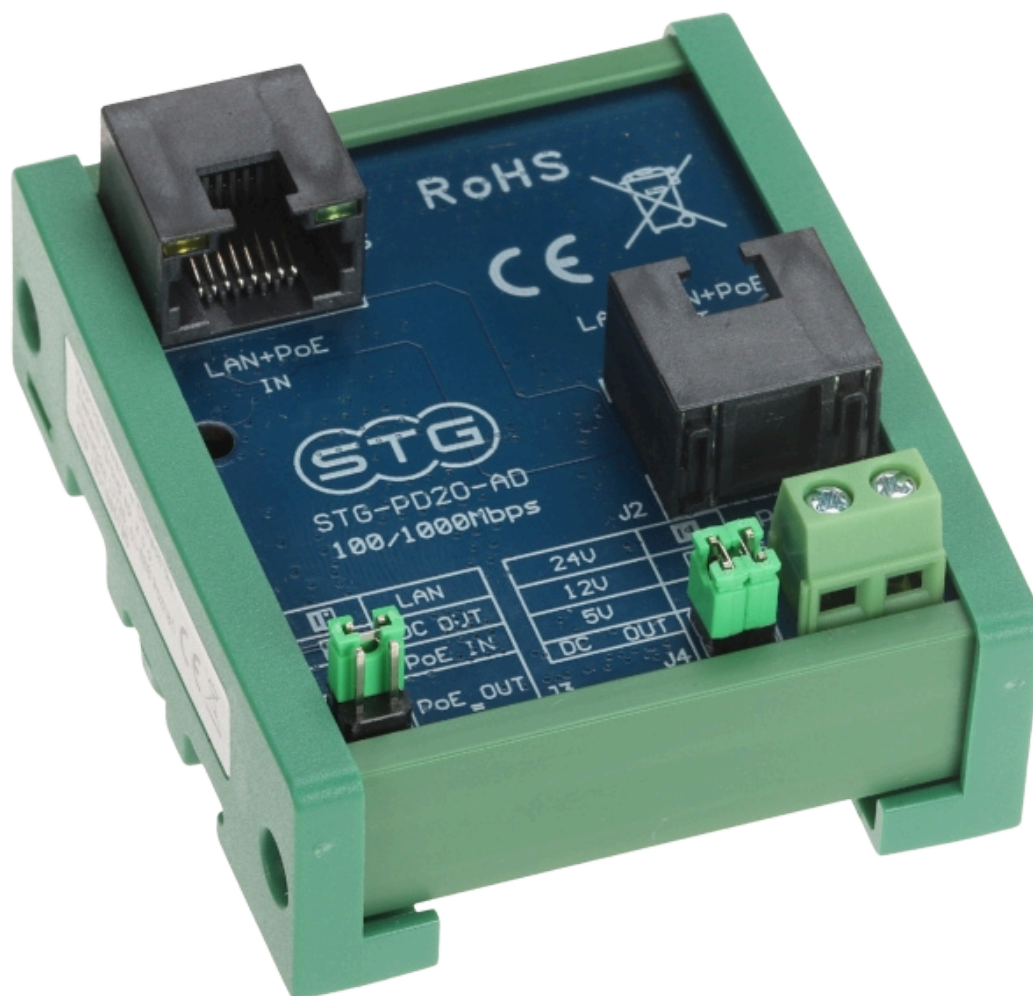


ADAPTER ZASILANIA POE

Marka: STG

Ean: 5902887100000

Symbol: STG-PD20-AD

**OPIS PRODUKTU**

Adapter STG-PD20-AD przeznaczony jest do zasilania dodatkowych urządzeń z linii PoE, udostępniając na dedykowanym wyjściu napięcie 5, 12 lub 24 V DC. Urządzenie współpracuje z interfejsem sieciowym 100/1000 Mb/s i standardem PoE 802.3 at.

Odpowiednie kombinacje zwerek pozwalają wybrać prawidłową konfigurację zasilania PoE na wyjściu, a także poziom napięcia wyjściowego z konwertera. Jeden zestaw zwerek konfiguruje napięcie wyjściowe DC na poziomie 5 V, 12 V lub 24 V. Drugi zestaw zwerek odpowiada za konfigurację zasilania dostępnego na porcie wyjściowym LAN.

- uniwersalny moduł zasilający PoE z wyjściem 5 / 12 / 24 V DC
- wszechstronne zastosowanie w różnych typach instalacji
- konfiguracja zasilania realizowana za pomocą zwerek zapewnia dużą elastyczność pracy

DANE TECHNICZNE

Moc wyjściowa:	max. 20 W
Liczba wejść:	1 szt. RJ-45
Liczba wyjść:	1 szt. RJ-45, 1szt. zaciski skręcane
Napięcie wejściowe:	44 ... 56 V DC - PoE
Napięcie wyjściowe:	<ul style="list-style-type: none"> • zaciski skręcane : 5 V DC / 12 V DC / 24 V DC - Ustawiane zworkami • Port LAN OUT - Ustawiane zworkami
Prąd wyjściowy:	1 A @ 12 V DC
Diody sygnalizacyjne:	Sygnalizacja obecności napięcia wyjściowego
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> • Porty LAN - 10/100/1000 Mbps • Zgodne z PoE (802.3at), Passive PoE • Konfiguracja napięć wyjściowych

Obudowa:	Tworzywo sztuczne
Temperatura pracy:	-25 °C ... 50 °C
Waga:	0.056 kg
Wymiary:	71 x 56 x 30 mm (w obudowie) 61 x 50 x 22 mm (bez obudowy)
Rozstaw otworów montażowych:	48 mm (w obudowie) 44 mm (bez obudowy)
Długość przewodu:	150 mm



