



Timaco Sp. z o.o.

ul. Stanisława Witczaka 139

41-902 Bytom

NIP: 631-26-83-199, REGON: 382038481

KRS: 0000762626, BDO: 000430320

+48 (32) 307 40 06 / www.timaco.pl / info@timaco.pl

Splitter PoE

Splitter PoE pozwala zasilać urządzenia, które wymagają napięcia zasilającego 12V DC, jak np. czytniki kontroli dostępu, rejestratory czasu pracy, routery, AP. Przeznaczony jest do pracy w sieciach 10/100Mb/s. Posiada izolację galwaniczną pomiędzy wejściem a wyjściem.



Maksymalny prąd obciążenia splittera wynosi 1,1A, zaś zalecany długotrwały prąd obciążenia to 0,7A.

Moduł współpracuje ze switchami PoE w standardzie IEEE802.3af/at i pasywnymi zasilaczami PoE (zasilanie pary 4/5 i 7/8).

Specyfikacja techniczna

Zasilanie	44÷57VDC
Wyjście zasilania	1.1A/12VDC
Złącze wejściowe	dla skrętki komputerowej: gniazdo RJ45 (TCP IP i zasilanie)
Złącze wyjściowe	Zasilanie: 12VDC / JACK 5,5/2,1 żeński Dane: wtyk RJ45
Wejściowe pary zasilające	1/2(+) 3/6(-) lub/i 4/5(+) 7/8(-)
Sprawność	81%
Wymiary	86 x 25 x 30 [±2 mm]
Zabezpieczenia	SCP, OLP
Sygnalizacja	sygnalizacja optyczna LED
Uwagi	- przeznaczony do pracy w sieciach 10/100 Mb/s - współpraca z Switchami PoE (standard PoE - IEEE802.3af/at) - współpraca z pasywnymi zasilaczami PoE (zasilanie pary 4/5 i 7/8)



Timaco Sp. z o.o.

ul. Stanisława Witczaka 139

41-902 Bytom

NIP: 631-26-83-199, REGON: 382038481

KRS: 0000762626, BDO: 000430320

+48 (32) 307 40 06 / www.timaco.pl / info@timaco.pl