

Switch LAN 5 portów do zabudowy 5x LAN 10/100/1000Mbps

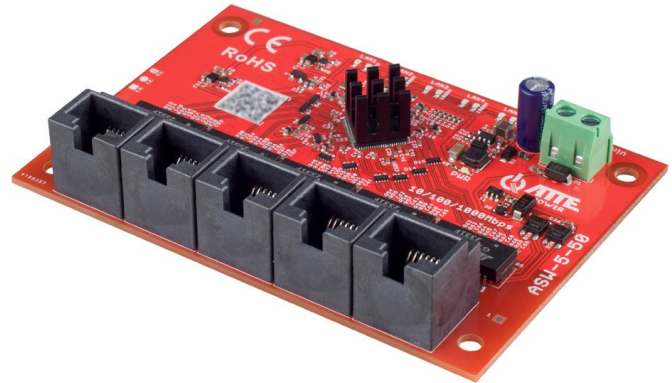
ASW-5-50-OF jest uniwersalnym 5 portowym przełącznikiem sieciowym.

Urządzenie jest szczególnie zalecane do systemów wymagających zwiększonej przepustowości sieci takich jak monitoring CCTV 4K Ultra HD.

Dwa sposoby zasilania urządzenia :

- poprzez LAN1 (PoE Passive lub 802.3af)
- przez złącze śrubowe Vin 10...58VDC

Konstrukcja OF (Open Frame) umożliwia zabudowę urządzenia w dowolnej obudowie, jednak najwygodniejszym sposobem montażu, są dedykowane obudowy serii ABOX, oraz blachy montażowe, wyposażone w otworowanie systemowe w rastrze 10,8mm. Jest ono kompatybilne z rozstawem otworów montażowych modułów do zabudowy. Systemowe rozwiązanie pozwala na pionowy lub poziomy montaż wybranych urządzeń w dowolnej, otworowanej części obudowy lub blachy montażowej.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- dwa sposoby zasilania urządzenia
- duży zakres napięcia zasilającego 10..58VDC
- 5 portów Gigabit 10/100/1000Mbps
- łatwe i szybkie uruchomienie bez konieczności konfiguracji parametrów
- bardzo niski pobór mocy (< 2W)



**ZAPROJEKTOWANE
I WYPRODUKOWANE
W POLSCE**

ASW-5-50-OF



DANE TECHNICZNE:

Porty LAN	5 portów RJ45 10/100/1000Mbps
Funkcje portów	LAN 1 PoE IN WEJŚCIE PoE - PASSIVE PoE lub 802.3AF- zasilanie switcha PINY PoE: 1,2 (V-) 3,6 (V+) 4,5 (V+) 7,8 (V-) LAN2 ... LAN5: LAN 10/100/1000Mbps CON1 Vin (-) (+): WEJŚCIE ZASILANIA (korzystać wyłącznie gdy NIE jest zasilany z portu LAN1 PoE IN)
Napięcie zasilania	10 ... 56 VDC
Pobór mocy	< 2W
Zabezpieczenia portów	LAN 1 ... LAN 5, VIN Zabezpieczenie przepięciowe
Sygnalizacja pracy	LED PWR (biały) - obecność zasilania LED LAN 1 ... LAN 5 - link i transmisja na porcie, link 1000Mbps (dla połączenia Gigabit)

Konstrukcja obudowy	Brak - moduł do zabudowy
Montaż	Zatraskowe kołki dystansowe, otwory montażowe w rastrze 10,8 mm
Temperatura pracy	-25°C...+65°C
Wymiary	97 x 68 x 20 mm
Waga	0,054 kg