

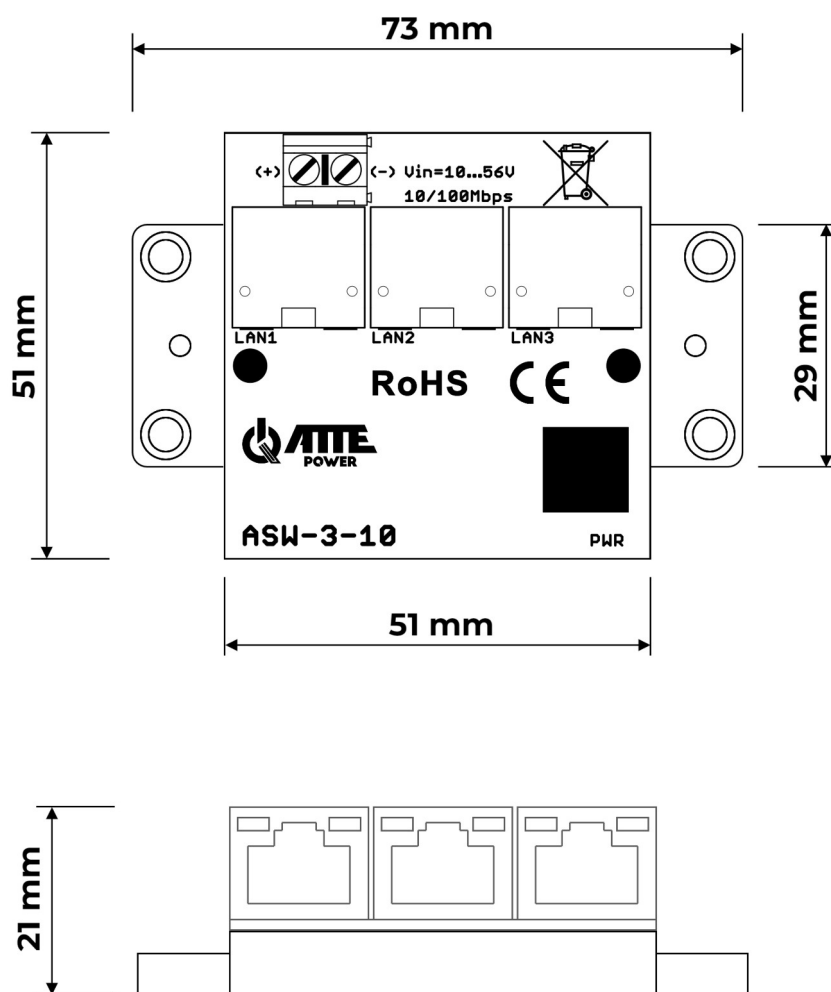
ASW-3-10 Switch LAN 3 porty 10/100Mbps

INSTRUKCJA OBSŁUGI

ASW-3-10 jest miniaturowym niezarządzalnym 3 portowym przełącznikiem sieciowym LAN o przepustowości 10/100Mbps. Pozwala na przedłużanie sieci LAN na odległościach większych niż 100m o kolejny segment. Urządzenie służy również do rozdzielania sygnału sieci LAN.

ASW-3-10 może być zasilany WYŁĄCZNIE poprzez złącze śrubowe. W odróżnieniu od ekstenderów serii xPoE oraz APT nie ma możliwości zasilania z PoE.

Urządzenie posiada bardzo małe rozmiary co pozwala na łatwą zabudowę w niewielkich przestrzeniach.



Ogólny widok urządzenia

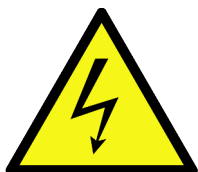
Dane techniczne

Porty LAN	3 porty RJ45 10/100Mbps (auto MDI-MDIX, autonegocjacja)
Funkcje portów	LAN 1 – LAN 3 LAN 10/100Mbps
Napięcie zasilania	DC IN - 10 ... 56 VDC
Pobór mocy	0,6 W
Zabezpieczenia portów	LAN 1 ... LAN 3: Zabezpieczenie przepięciowe
Sygnalizacja pracy	LED PWR – zasilanie urządzenia LED w złączach RJ45: LAN 1 ... LAN 3 (zielony) - link i transmisja danych
Konstrukcja obudowy	Podstawa montażowa uniwersalna, kołki montażowe, szyna TH35 z dodatkowym uchwytem, możliwość przykręcenia do płaskiej powierzchni
Temperatura pracy	-25°C...+65°C
Stopień ochrony	IP20
Wymiary	51 x 51(73) x 21 mm
Waga	0,02kg

Zasady bezpieczeństwa

- Urządzenie jest przeznaczone do montażu przez wykwalifikowanego instalatora, posiadającego odpowiednie kompetencje oraz zezwolenia i uprawnienia (jeżeli wymagane dla danego kraju) do przyłączania (ingerencji) w instalacje niskonapięciowe.
- Urządzenie powinno być zamontowane w pomieszczeniach zamkniętych. O normalnej wilgotności powietrza i temperaturze. Sposób montażu urządzenia oraz ułożenia okablowania powinien zapewniać swobodny przepływ powietrza. Zlecane jest stosowanie obudów serii ABOX pozwalających na wygodny montaż w warunkach zewnętrznych, wewnątrz pomieszczeń oraz w szafach RACK.
- Dla poprawnej pracy modułu należy zapewnić odpowiednie napięcie oraz wydajność prądową źródła zasilania.
- Wszelkie zabiegi konserwacyjne można wykonywać wyłącznie po odłączeniu zasilania. W normalnych warunkach urządzenie nie wymaga wykonywania żadnych zabiegów konserwacyjnych.
- W przypadku uszkodzenia oraz wątpliwości co do poprawnej pracy urządzenia, należy niezwłocznie zaprzestać jego użytkowania.
- W przypadku urządzeń światłowodowych nie wolno patrzeć w port światłowodowy gdy urządzenie jest włączone. Niewidzialna wiązka może uszkodzić siatkówkę oka.
- Przed podłączeniem odbiorników PoE PASSIVE (np. anteny WiFi) upewnij się, że wartość napięcia oraz polaryzacja na pinach RJ45 switcha lub adaptera zasilającego są zgodne z wartościami dopuszczanymi przez odbiornik.

UWAGA



Przed przystąpieniem do instalacji oraz w trakcie prac konserwacyjnych należy upewnić się, że napięcie w obwodzie zasilającym 230VAC jest odłączone

Instalacja

- Urządzenie zamontować w wybranym miejscu.
- Podłączyć zasilanie pod złącza śrubowe
- Dołączyć przewody UTP prowadzące do urządzeń LAN

Sygnalizacja

- LED PWR – obecność zasilania
- LED w złączach LAN (zielony) - link i transmisja danych na porcie LAN 1 ... LAN 3

OZNAKOWANIE WEEE



Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi odpadami. Według dyrektywy WEEE obowiązującej w UE dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.

