

APT-3-50

Switch PoE 3 porty – extender sygnału

10/100/1000Mbps 1xPoE IN 802.3at/af + 2xPoE OUT

INSTRUKCJA OBSŁUGI

APT-3-50 jest niezarządzalnym gigabitowym przełącznikiem sieciowym PoE pracującym jako extender (repeater) sieci LAN oraz zasilania PoE. Najczęściej stosowany jako "aktywny rozdzielacz" w sytuacjach, gdy na jednym kablu UTP potrzebujemy uruchomić kilka urządzeń sieciowych (np. kilka kamer IP) lub gdy niezbędne jest dodatkowe odgałęzienie sieciowe.

Przeznaczone są do współpracy z dowolnymi urządzeniami sieciowymi, kamerami IP oraz innymi zasilanymi w standardzie PoE 802.3at/af oraz PoE PASSIVE. Urządzenia serii APT (Atte Power Tree) zapewniają kompatybilność ze standardami IEEE 802.3.at/af zarówno jako odbiorniki zasilania PoE jak również na wszystkich portach wyjściowych.

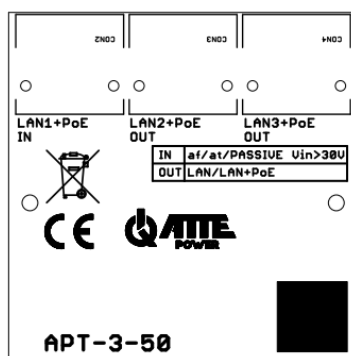
Wraz z kompatybilnością ze standardami PoE w połączeniu z innymi urządzeniami ATTE serii xPoE oraz APT pozwalają na osiągnięcie dodatkowych korzyści.

- zwiększony został budżet mocy dostępnej dla urządzeń ekosystemu ATTE,
- wszystkie porty zapewniają przepustowość 1Gbps co ma istotne znaczenie przy połączeniach w topologii magistrali.

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

Seria produktów APT (Atte Power Tree) umożliwia łączenie elementów systemu w topologii drzewa. Urządzenia APT mogą być zasilane bezpośrednio z PoE. Moc przesyłana pojedynczym przewodem UTP może być znacznie wyższa niż ta specyfikowana w standardach IEEE 802.3.at/af, dzięki czemu pojedyncza gałąź zasilania obsługuje kilka kamer IP.

Ogólny widok urządzenia



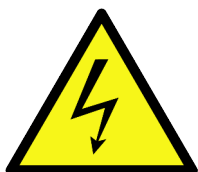
Dane techniczne

Porty LAN	3 porty RJ45 10/100/1000Mbps (auto MDI-MDIX, autonegocjacja) 1 x LAN+PoE IN 2 x LAN+PoE OUT
Funkcje portów	LAN 1 WEJŚCIE PoE (zasilanie switcha): Passive (do 40W) lub 802.3at (do 30W) lub 802.3af (do 15W) LAN 2 – LAN 3 Wyjście LAN 10/100/1000Mbps Wyjście LAN + PoE - Automatyczny wybór <ul style="list-style-type: none"> • 802.3 AF • 802.3 AT • PASSIVE
Wybór standardu PoE (at/af)	LAN1 (PoE IN): automatyczny, domyślnie 802.3at jeżeli obsługiwany przez switch zasilający
Napięcie zasilania	LAN1: 30 ... 56 VDC (Vin)
Napięcie wyjściowe	Vout = Vin
Pobór mocy	0,3 W
Zabezpieczenia portów	LAN 1 ... LAN 3: Zabezpieczenie przepięciowe LAN 2 ... LAN 3: Zabezpieczenie nadprądowe
Sygnalizacja pracy	LED w złączach RJ45: LAN 1 (żółta) - zasilanie urządzenia LAN 2 ... LAN 3 (żółta) - obecność zasilania PoE LAN 1 ... LAN 3 (zielony) - link i transmisja danych
Konstrukcja obudowy	Poliwęglan
Temperatura pracy	-25°C...+65°C
Stopień ochrony	IP20
Wymiary	51 x 51 x 18 mm
Waga	0,023kg

Zasady bezpieczeństwa

- Urządzenie może być montowane tylko przez wykwalifikowanego instalatora, posiadającego odpowiednie zezwolenia i uprawnienia do przyłączania (ingerencji) w instalacje 230VAC oraz instalacje niskonapięciowe.
- Zaleca się aby urządzenie montować w miejscach chronionych przed bezpośrednim wpływem czynników atmosferycznych, w szczególności przed deszczem i nasłonecznieniem.
- 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
- Do portu PoE IN dołączyć linię z zasilaniem PoE (30 ... 56VDC)
- Do portów PoE OUT dołączyć przewody UTP prowadzące do odbiorników IP LAN lub LAN+PoE

Uwaga!

- Sumaryczna moc pobierana przez podłączone do extendera kamery (odbiorniki PoE) nie może przekroczyć budżetu mocy oferowanego przez switch zasilający całą linię:
 - dla standardu 802.3af jest to ok. 13W dostępne na extenderze
 - dla standardu 802.3at jest to ok. 25W dostępne na extenderze
 - dla PoE Passive i APT jest to maksymalnie 40W dostępne na extenderze
- Uwzględnij oświetlacze IR - załączają się w nocy zwiększając znacząco pobór mocy. Uwzględnij także straty w przewodzie zasilającym - zależą od jego przekroju, długości oraz wartości napięcia na linii PoE.

Sygnalizacja

LED w złączach RJ45:

- LAN 1 (żółta) - zasilanie urządzenia
- LAN 2 ... LAN 3 (żółta) - obecność zasilania PoE
- LAN 1 ... LAN 3 (zielony) - link i transmisja danych

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.

