

Switch PoE 3 porty – extender sygnału

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

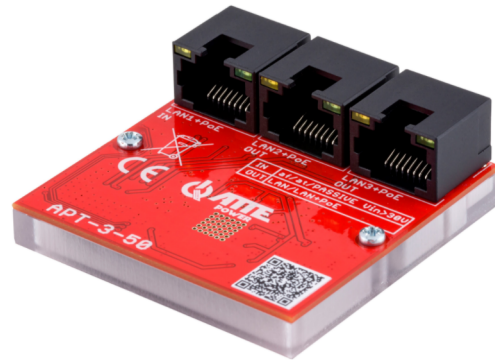
APT-3-50 jest niezarządzalnym gigabitowym przełącznikiem sieciowym PoE pracującym jako extender (repeater) sieci LAN oraz zasilania PoE. Najczęściej stosowany jako "aktywny rozdzielacz" w sytuacjach, gdy na jednym kablu UTP potrzebujemy uruchomić kilka urządzeń sieciowych (np. kilka kamer IP) lub gdy 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 802.3at/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.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- miniaturowa konstrukcja umożliwia montaż w podstawie kamery
- duża przepustowość 3x Gigabit LAN
- zasilany z innego switcha PoE w standardzie 802.3at, 802.3af lub Passive (port PoE IN)
- możliwość zasilania do 2 odbiorników PoE 802.3at/af lub Passive (porty PoE OUT)
- do 40W sumarycznej mocy
- zasilanie kaskadowe (jeden switch zasila kolejne)
- łatwe i szybkie uruchomienie bez konieczności konfiguracji parametrów
- bardzo niski pobór mocy (< 0,3 W)

DANE TECHNICZNE

Porty LAN	3 porty RJ45 10/100/1000Mbps (auto MDI-MDIX, autonegociacja) 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
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
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	0,3W
Temperatura pracy	-25 ... +65°C
Konstrukcja obudowy	Poliwęglan
Stopień ochrony	IP20
Wymiary	51 x 51 x 18 mm
Weight	0,023 kg