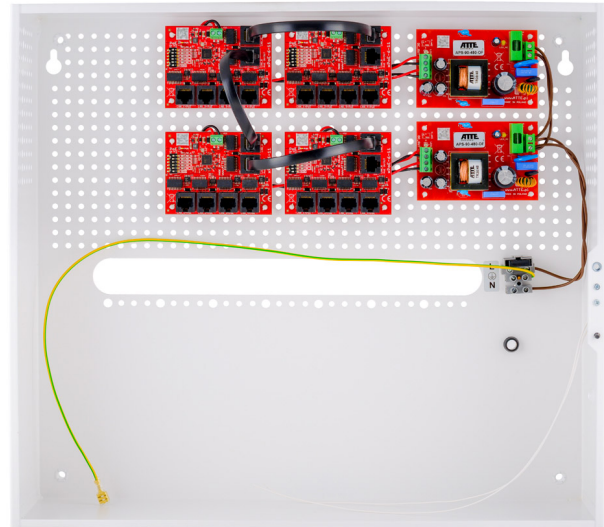


Zestaw do 17 kamer IP w obudowie wewnętrznej switch PoE 10/100Mbps 17xPoE + 1xUplink

IP-17-11-H to zestaw do zasilania kamer telewizji przemysłowej IP. Urządzenie jest wygodnym rozwiązaniem problemu centralnego zasilania kamer monitoringu. Urządzenie przeznaczone jest do współpracy z kamerami IP oraz innymi urządzeniami sieciowymi zasilanymi w standardzie PoE 802.3at/af oraz PoE PASSIVE.

Tryb LONG RANGE pozwala na zwiększenie zasięgu transmisji do 280m z wykorzystaniem standardowej skrętki komputerowej UTP.

Urządzenie zamknięte jest w obudowie wewnętrznej serii ABOX stanowiącej wygodne rozwiązanie problemu estetycznej zabudowy urządzeń monitoringu oraz zakończenia okablowania wewnątrz budynków. Obudowa wykonywana jest z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na półmatowy, biały kolor.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- możliwość zasilania 17 odbiorników PoE 802.3at/af lub PoE PASSIVE
- miejsce na rejestrator wideo (NVR)
- do 70W mocy na porcie LAN_5 PoE IN/OUT
- do 40W mocy na pozostałych portach PoE
- możliwość transmisji danych na 280m (w trybie LONG RANGE)
- możliwość wyłączenia zasilania na wybranych portach PoE
- niezależne bezpieczniki elektroniczne dla każdego kanału PoE (auto powrót)
- niskie nagrzewanie wewnątrz obudowy dzięki wysokiej sprawności zasilacza (> 90%)
- możliwość zachowania zapasu kabli wewnątrz obudowy
- łatwe i szybkie uruchomienie bez konieczności konfiguracji parametrów
- łatwa rozbudowa systemu przez dołączenie dodatkowych switchy serii xPoE, IP, IPB lub IPUPS
- przepusty kablowe z tyłu obudowy



**ZAPROJEKTOWANE
I WYPRODUKOWANE
W POLSCE**

DANE TECHNICZNE:

| | |
|----------------------------------|---|
| Porty LAN | 18 portów RJ45 10/100Mbps 17 x PoE, 1 x UPLINK |
| Funkcje portów | LAN 1 ... LAN 4: WEJŚCIE PoE PASSIVE (do 40W) - zasilanie switcha WYJŚCIE PoE - do odbiorników PoE PASSIVE (do 40W) oraz 802.3af (do 15,4W), 802.3at (do 30W) LAN5: WEJŚCIE PoE PASSIVE (do 70W) - zasilanie switcha WYJŚCIE PoE (VIN > 48 VDC) - do odbiorników PoE PASSIVE (do 70W) oraz 802.3af (do 15,4W), 802.3at (do 30W) LAN6: UPLINK (bez zasilania PoE) |
| Tryby pracy | Tryb "STANDARD" (MODE = OFF) LAN 1 ... LAN 6 - 10/100Mbps, zasięg do 100m Tryb "LONG RANGE" (MODE = ON) LAN 1 ... LAN 4 - 10Mbps, zasięg do 280m LAN 5 ... LAN 6 - 10/100Mbps, zasięg do 100m |
| Napięcie wyjściowe PoE | 48 VDC +/- 2% |
| Moc zasilacza | 2 x 96 W |
| Sprawność | 92% @180W |
| Napięcie wejściowe | 190 ... 260 VAC, 50 Hz |
| Zabezpieczenie wejścia zasilacza | Bezpiecznik topikowy zwłoczny 3,15A Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe |
| Zabezpieczenie wyjścia zasilacza | Elektroniczne zabezpieczenie przeciążeniowe na poziomie 3 A (każdy zasilacz oddzielnie) Elektroniczne zabezpieczenie zwarciove (po zwarcu może być wymagany restart zasilacza) Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe |
| Zabezpieczenia portów | LAN 1 ... LAN 6, VIN Zabezpieczenie przepięciowe LAN 1...LAN 4 Zabezpieczenie przeciwzwarciowe 0,75A z auto powrotem LAN 5 Zabezpieczenie przeciwzwarciowe 1,25A z auto powrotem |

| | |
|-------------------------------|--|
| Sygnalizacja pracy | APS-90-480-OF: LED_AC (żółta) - obecność napięcia sieci LED1 (niebieska) - obecność napięcia wyjściowego xPoE-6-11-OF: Diody LED w złączach LAN 1 ... LAN 5 - obecność zasilania PoE na porcie |
| Kontrola zasilania na portach | Przełącznik PoE ON/OFF - pozycje 2 ... 6 (LAN 1 ... LAN 5) PoE WYŁĄCZONE na porcie - przełącznik w pozycji OFF PoE ZAŁĄCZONE na porcie - przełącznik w pozycji ON |
| Konstrukcja obudowy | Obudowa ABOX-H Materiał obudowy - blacha stalowa 0,8 mm Obudowa malowana proszkowo na kolor biały Zamontowany tamper otwarcia Systemowe otworowanie 4,8 mm w rastrze 10,8 mm Dystans do ściany Otwory montażowe 6 mm |
| Montaż | Montaż naścienny przez otwory montażowe 6 mm |
| Stopień ochrony | IP20 |
| Temperatura pracy | -10 ... +40°C |
| Wymiary | 450 x 400 x 140 mm |
| Waga | 4,5 kg |