

Uwzględnij oświetlacze IR - włączają się w nocy, zwiększając znacząco pobór mocy.

Uwzględnij także straty w przewodzie zasilającym - zależą od jego przekroju, długości oraz wartości napięcia na linii PoE.

Przykłady zastosowań

Przykład zastosowania APT-3-50 jako ekstender sieci LAN+PoE dla 2 kamer IP PoE.

Zastosowanie APT-3-50 jako ekstendera sieci LAN+PoE dla 4 kamer IP PoE na odległość 400m.

Dane techniczne

Całkowita ilość portów:	1 Port PoE IN, 2 Porty PoE OUT
Port PoE IN:	LAN 1 PoE 802.3af/at, PoE Passive
Porty PoE OUT:	LAN 2 ... LAN 3 PoE 802.3af/at
Porty LAN 1000Mbps:	LAN 1 ... LAN 3
Porty LAN + PoE OUT 1000Mbps:	LAN 2 ... LAN 3
Napięcie wejściowe:	44 ... 58 V
Napięcie wyjściowe PoE:	Vout = Vin
Pobór mocy:	0,3 W
Kontrola zasilania na wyjściu:	Autonegocjacja
Zabezpieczenia przepięciowe:	LAN 1 ... LAN 3
Zabezpieczenia przeciążeniowe:	LAN 2 ... LAN 3 Zabezpieczenie nadprądowe 0,7 A
Sygnalizacja zasilania:	LAN 1 (żółta) - zasilanie urządzenia
Sygnalizacja PoE:	LAN 2 ... LAN 3 (żółta) - obecność zasilania PoE
Sygnalizacja transmisji:	LAN 1 ... LAN 3 (zielony) - link i transmisja danych
Zakres temperatur pracy:	-25°C...+65°C
Wymiary (S x W x G):	51(73) x 51 x 21 mm
Waga:	0,026 kg
Stopień ochrony:	IP20
Konstrukcja obudowy:	Uniwersalna podstawa montażowa
Montaż:	Kołki montażowe, dostępne dodatkowe adaptory do szyny TH-35 oraz RACK
Kod EAN:	5902143691341
Kod PKWiU:	26.30.23.0
Kod HS:	8517 62
Kod CN2020:	8517 62 00