



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