



dla standardu 802.3af jest to ok. 2,3W dostepna na extendrze

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-4-11 jako ekstender sieci LAN+PoE dla 3 kamer IP PoE.

Przykład zastosowania APT-4-11 jako ekstender sieci LAN+PoE dla 6 kamer IP PoE.

Dane techniczne

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Całkowita ilość portów:         | <b>1 Port PoE IN, 3 Porty PoE OUT</b>                       |
| Port PoE IN:                    | <b>LAN 1 PoE 802.3af/at/bt60, PoE Passive</b>               |
| Porty PoE OUT:                  | <b>LAN 2 ... LAN 4 PoE 802.3af/at</b>                       |
| Porty LAN 10/100Mbps:           | <b>LAN 1 ... LAN 4</b>                                      |
| Porty LAN + PoE OUT 10/100Mbps: | <b>LAN 2 ... LAN 4</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 4</b>                                      |
| Zabezpieczenia przeciążeniowe:  | <b>LAN 2 ... LAN 4 Zabezpieczenie nadprądowe 0,7 A</b>      |
| Sygnalizacja zasilania:         | <b>LED PWR - zasilanie</b>                                  |
| Sygnalizacja PoE:               | <b>LAN 2 ... LAN 4 (żółta) - obecność zasilania PoE</b>     |
| Sygnalizacja transmisji:        | <b>LAN 1 ... LAN 4 (zielony) - link i transmisja danych</b> |
| Zakres temperatur pracy:        | <b>-25°C...+65°C</b>  |
| Wymiary (S x W x G):            | <b>78(93) x 42 x 21 mm</b>                                  |
| Waga:                           | <b>0,044 kg</b>   |
| Stopień ochrony:                | <b>IP20</b>   |
| Konstrukcja obudowy:            | <b>Podstawa montażowa</b>                                   |
| Montaż:                         | <b>Kołki montażowe</b>                                      |
| Kod EAN:                        | <b>5902143691402</b>  |
| Kod PKWiU:                      | <b>26.30.23.0</b>   |
| Kod HS:                         | <b>8517 62</b>  |
| Kod CN2020:                     | <b>8517 62 00</b>   |