







| | NAKRETKA SZEŚCIOKATNA N-M8/KL-8 | KAMERA PAL CCFP-413 PINHOLE 420 TVL 3.7 mm | EXTENDER ETHERNET+PoE EXT-POE3 PULSAR | KONWERTER ETHERNET + EPOE LR1002 DAHUA | SWITCH POE / EXTENDER PFT1300 3-PORTOWY DAHUA | ELEKTRODA/136X190 |
|--------------------------------------|---|---|--|--|--|---|
| |  |  |  |  |  |  |
| | 0.92 CZK 1.13 CZK | 1033.85 CZK 1271.64 CZK | 763.08 CZK 938.59 CZK | 289.23 CZK 355.75 CZK | 596.92 CZK 734.21 CZK | 430.77 CZK 529.85 CZK |
| Standard | ... | PAL | ... | ... | ... | ... |
| Rozmiar | M8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Przetwornik | ... | 1/4 " Sharp CCD | ... | ... | ... | ... |
| Materiał wykonania | Stal ocynkowana | ... | ... | ... | ... | ... |
| Liczba wejść | ... | ... | 1 szt. - Gniazdo RJ-45 | ... | ... | ... |
| Liczba linii | ... | 420 TVL | ... | ... | ... | ... |
| Klasa wytrzymałości | 8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Liczba wyjść | ... | ... | 3 szt. - Gniazdo RJ-45 | ... | ... | ... |
| W opakowaniu | ... | ... | ... | 2 szt. Podana cena za opakowanie | ... | ... |
| Rozmiar klucza | 13 mm | ... | ... | ... | ... | ... |
| Porty transmisyjne | ... | ... | ... | 1 szt. BNC | ... | ... |
| Obiektyw | ... | 3.7 mm (pinhole) | ... | ... | ... | ... |
| Grubość | 6.4 mm | ... | ... | ... | ... | ... |
| Napięcie wyjściowe | ... | ... | Zgodne z napięciem zasilania | ... | ... | ... |
| Kąt widzenia | ... | 52 ° | ... | ... | ... | ... |
| Porty LAN | ... | ... | ... | 1 szt. RJ45 | <ul style="list-style-type: none"> • 1 x RJ45 10/100 Base-T + wejście zasilania : PoE (802.3af/at), • 2 x RJ45 10/100 Base-T + PoE (802.3af) | ... |
| Czułość | ... | 1 Lux / F1.2 | ... | ... | ... | ... |
| Wejście wideo | ... | 1 Vpp / 75 Ω | ... | ... | ... | ... |
| Zarządzanie | ... | ... | ... | ... | --- | ... |
| Audio | ... | --- | ... | ... | --- | ... |
| Zasięg transmisji | ... | ... | ... | max. 1000 m @ 10 Mbps max. 400 m @ 100 Mbps Zasięg przesyłu danych oraz zasilania jest silnie uzależniony od użytego kabla oraz mocy wymaganej dla zasilania odbiornika | ... | ... |
| Diody LED | ... | ... | ... | ... | LAN, PoE | ... |
| Menu ekranowe OSD | ... | --- | ... | ... | ... | ... |
| Szybkość transmisji | ... | ... | ... | 10 / 100 Mbps Full Duplex | 10 / 100 Mb/s | ... |
| Prąd wyjściowy | ... | ... | <ul style="list-style-type: none"> • 0.6 A - Porty PoE OUT 1/2 - Zgodne z PoE (802.3af/at) • 0.3 A - Port PoE OUT 3 - Passive PoE Łącznie max. 0.6 A | ... | ... | ... |
| Wejściowe pary zasilające PoE IN | ... | ... | 1/2 (+) 3/6(-) 4/5 (+) 7/8 (-) | ... | ... | ... |
| Kolor | ... | Czarny | ... | ... | ... | ... |
| Wejściowe pary zasilające PoE OUT1/2 | ... | ... | 4/5 (+) 7/8 (-) - Pasywne PoE | ... | ... | ... |
| Interfejs Ethernet | ... | ... | 10/100 Mb/s | ... | ... | ... |
| Maksymalna moc wyjściowa | ... | ... | ... | ... | <ul style="list-style-type: none"> • 15.4 W @ port PoE - Pierwsze urządzenie • 3 W @ port PoE - Drugie urządzenie w kaskadzie | ... |
| Temperatura pracy | ... | -20 °C ... 60 °C | ... | ... | ... | ... |
| Wybrane cechy | Zgodność z DIN 934 | ... | ... | <ul style="list-style-type: none"> • Plug & Play • Auto detekcja MDI/MDI-X - automatycznie wykrywa tryb transmisji danych • Wsparcie dla kamer IP i urządzeń sieciowych • Łatwa instalacja - nie wymaga konfiguracji adresu IP i MAC • W komplecie 2 szt. | <ul style="list-style-type: none"> • Możliwość łączenia kaskadowego • Urządzenie może pełnić funkcję ekstendera sieci LAN oraz zasilania PoE | ... |
| Sygnalizacja stanu pracy | ... | ... | Diody LED | ... | ... | ... |

| | | | | | | |
|---|----------|------------------|---|---|---|-----|
| Pobór mocy | ... | ... | ... | ... | 0.3 W | ... |
| Temperatura pracy | ... | ... | -10 °C ... 40 °C | ... | ... | ... |
| Zasięg | ... | ... | ... | ... | 100 m - Wejście 100 m - Wyjście | ... |
| Zabezpieczenia | ... | ... | • Przeciwzwarciowe • Przeciążeniowe | Przeciwprzepięciowe | Przeciwprzepięciowe | ... |
| Obudowa | ... | Mini, Metalowa | ... | ... | Plastikowa, montaż na szynie DIN, TS-35 | ... |
| Zasilanie | ... | 12 V DC / 130 mA | Zgodne z PoE (802.3af/at) : 44 V ... 57 V DC | ePoE | PoE (802.3af/at) | ... |
| Temperatura pracy / wilgotność względna | ... | ... | ... | ... | -30 ... 65 °C / 10 ... 90 % | ... |
| Waga | 0.005 kg | 0.04 kg | 0.11 kg | 0.030 kg | 0.06 kg | ... |
| Wymiary | ... | Ø 21.5 x 66 mm | 87 x 77 x 25 mm | • 56 x 27 x 21 mm • 7 cm (długość kabla) | 80 x 51 x 23 mm | ... |
| Producent / Marka | ... | ... | PULSAR | DAHUA | DAHUA | ... |
| Gwarancja | 2 lata | 2 lata | 2 lata | 3 lata | 3 lata | ... |



DELTA-OPTI Monika Matysiak / NIP:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
 Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
 Poniedziałek-Piątek: 8.00-19.00 / Sobota: 8.00-14.00