



|  | <a href="#">PUNKT DOSTĘPOWY 5.8 GHz CDS-6IP/ECO CAMSAT</a>  | <a href="#">SWITCH POE SPS-2P/1SFP 2-PORTOWY + SFP</a>                             |
|--|---|--|
|  |    |  |
|  | 639.00 PLN<br>785.97 PLN  | 206.40 PLN<br>253.87 PLN   |
| Porty LAN                                  | ...   | 2 x RJ45, PoE (802.3af/at)   |
| Zakres częstotliwości                      | 5180 MHz ... 5350 MHz ,<br>5470 MHz ... 5725 MHz  | ...  |
| Zarządzanie                                | ...   | —  |
| Zabezpieczenia                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 64 / 128 / 152 bitowy kod WEP</li> <li>• WPA</li> <li>• WPA-PSK/WPA2-PSK</li> </ul>  | ...  |
| Diody LED                                  | ...   | PWR - Power, FL - Link/Act port SFP, Speed - 1000 Mb/s, Link/Act                   |
| Moc nadajnika                              | ≤ 500 mW ( 27 dBm )   | ...  |
| Szybkość transmisji                        | ...   | 1 port SFP : 1000 Mb/s +<br>2 Porty LAN & PoE : 10 / 100 / 1000 Mb/s               |
| Zasięg transmisji bezprzewodowej           | max. 2 km   | ...  |
| Maksymalna moc wyjściowa                   | ...   | 25.5 W / port PoE  |
| Maksymalna sumaryczna moc                  | ...   | 51 W   |
| Tablica adresów MAC                        | ...   | 1k   |
| Typ anteny                                 | Zintegrowana, 2 szt. 14 dBi MIMO - Interpolaryzacyjna H/V   | ...  |
| Certyfikaty                                | ...   | CE   |
| Typ modulacji                              | OFDM  | ...  |
| Prędkość transmisji                        | max. 60 Mbps  | ...  |
| Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia | ...   | 10 % ... 90 %  |
| Tryby pracy                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Video Bridge - tryb dedykowany do pracy z kamerami IP</li> <li>• Master - Access Point</li> <li>• Slave - AP Client</li> </ul> | ...  |
| Zasilanie                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Passive PoE : 48 V DC (przy użyciu zewnętrznego adaptera)</li> <li>• 12 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie)</li> </ul>           | 52 V DC / 1.25 A (zasilacz w komplecie)<br>(Gniazdo 2.5/5.5mm)                     |

|                   |  |                  |
|-------------------|--|------------------|
| Pobór mocy        | ≤ 11 W   | ...              |
| Wybrane cechy     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Praca w konfiguracji Punkt-Punkt oraz Punkt-Wielopunkt</li> <li>• Technologia MIMO - zwiększa przepustowość (transmisja wieloantenowa)</li> <li>• Komunikacja dwukierunkowa</li> <li>• Sterowanie IP PTZ</li> <li>• Regulacja mocy radiowej</li> <li>• transmisja wolna od zakłóceń przemysłowych, sieci internetowych 802.11, Bluetooth, telefonii radiowej, itp.</li> </ul> | ...              |
| Klasa szczelności | IP55   | ...              |
| Temperatura pracy | -20 °C ... 70 °C   | -20 °C ... 70 °C |
| Waga              | 0.35 kg  | 0.13 kg          |
| Wymiary           | 249 x 88 x 52 mm   | 97 x 71 x 27 mm  |
| Producent / Marka | CAMSAT   | ...              |
| Gwarancja         | 2 lata   | 2 lata           |