




|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <a href="#">INTERFEJS DO EMISJI CYFROWYCH DIGIVOX-2V2</a>   | <a href="#">ZESTAW KONWERTERÓW UTP / 2-WIRE DO TRANSMISJI LAN+POE ETH-2WIRE-A-SET KOMPLET 2 SZT ATTE</a>  |
|  |    |   |
|  | 90.33 PLN<br>111.11 PLN   | 469.00 PLN<br>576.87 PLN  |
| Rodzaj urządzenia                                  | Pasywne   | ...   |
| Typ złącz  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• PC AUDIO : 2x Gniazdo Jack 3.5 mm,</li> <li>• TO RADIO : 4x zaciski kablowe rozłączne</li> </ul> | ...   |
| Złącza   | ...   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 szt. RJ45</li> <li>• 1 szt. listwa zaciskowa (zaciski śrubowe) - 0.32 ... 3.3 mm<sup>2</sup> ( 22 ... 12 AWG )</li> </ul>  |
| Wyjście PTT  | Typ "otwarty kolektor" (OC)<br>max. 30 V / 300 mA   | ...   |
| Porty LAN  | ...   | 1 szt. RJ45 10 / 100 Mb/s   |
| Czas załączenia PTT                                | 20 ms   | ...   |
| Czas wyłączenia PTT                                | 5 ms  | ...   |
| Minimalna wartość sygnału audio z karty dźwiękowej | 250 mV RMS  | ...   |
| Separacja galwaniczna                              | 600 V   | ...   |
| Listwa zaciskowa                                   | ...   | <p>ETH-2WIRE-A-TX :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE IN - Passive PoE ≤ 30 W, PoE (802.3at) ≤ 30 W, PoE (802.3af) ≤ 15 W ("+" : piny 1, 2; "+/-" : piny 3, 6) lub ("+" : piny 4, 5; "+/-" : piny 7, 8)</li> <li>• Power</li> <li>• DATA - 2-wire</li> </ul> <p>ETH-2WIRE-A-RX :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE OUT - Hi-PoE (802.3af/at/bt) ("+" : piny 3, 6 / 4, 5; "-" : piny 1, 2 / 7, 8)</li> <li>• Power</li> <li>• DATA - 2-wire</li> </ul> |
| Szybkość transmisji                                | ...   | 10 / 100 Mbps   |

|                      |     |   |
|----------------------|-----|---|
| Zasięg transmisji    | ... | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 300 m @ 100 Mbps : 2-wire,</li> <li>• 800 m @ 10 Mbps : 2-wire</li> <li>• 100 m @ UTP : Switch PoE - ETH-2WIRE-A-TX</li> <li>• 100 m @ UTP : ETH-2WIRE-A-RX - Kamera IP</li> </ul> |
| Diody sygnalizacyjne | ... | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Power</li> <li>• LAN (RJ-45)</li> <li>• PoE (RJ-45)</li> <li>• 2-wire</li> <li>• 2-wire 10 Mbps</li> <li>• LV - niskie napięcie &lt; 44 V</li> </ul>                               |
| Zabezpieczenia       | ... | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeciwprzepięciowe - LAN, DATA</li> <li>• Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem polaryzacji - Power</li> <li>• Przeciążeniowe 0.6 A - PoE IN ETH-2WIRE-A-TX</li> </ul>      |



|                   |   |  |
|-------------------|---|--|
| Wybrane cechy     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umożliwia podłączenie z komputerem dowolnego radia VHF/UHF lub KF</li> <li>• Bardzo dobrze współpracuje z radiami ręcznymi np. Baofeng</li> <li>• Zapewnia pełną i kompletną separację galwaniczną pomiędzy radiem a komputerem (600V)</li> <li>• Nie wymaga zewnętrznego zasilania</li> <li>• Nie jest potrzebny port szeregowy lub równoległy ani USB - połączenie z komputerem odbywa się wyłącznie przez tory we/wy audio karty dźwiękowej</li> <li>• Współpracuje z większością programów komputerowych przeznaczonych do emisji cyfrowych, np. Packet, PSK31, RTTY, SSTV, FAX</li> <li>• Bardzo dobrze się sprawdza z programem Winlink Express (poczta elektroniczna za pomocą fal radiowych), który pozwala wysłać wiadomości przy braku internetu za pomocą bramki (np. Poznań SR3WLK) lub bezpośrednio (peer-to-peer)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plug &amp; Play</li> <li>• Wsparcie dla kamer IP i urządzeń sieciowych</li> <li>• Pełna transparentność dla sieci</li> </ul>  |
| Zasilanie         | ...   | ETH-2WIRE-A-TX : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 ... 56 V DC - PoE</li> <li>• 12 ... 56 V DC - Power</li> </ul> ETH-2WIRE-A-RX : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 44 ... 56 V - Power</li> <li>• Napięcie wyjściowe PoE jest równe napięciu wejściowemu</li> </ul> |
| Pobór mocy        | ...   | 1.35 W (łącznie)   |
| Obudowa           | ...   | Tworzywo sztuczne (poliwęglan)   |
| Klasa szczelności | ...   | IP20   |
| Temperatura pracy | -20 °C ... 55 °C  | -25 °C ... 65 °C   |
| Waga              | 0.94 kg   | 0.028 kg (pojedynczy element)  |
| Wymiary           | 118 x 30 x 59   | 73 x 51 x 23 mm (pojedynczy element)   |
| Producent / Marka | DELTA   | ATTE   |

|           |        |        |
|-----------|--------|--------|
| Gwarancja | 2 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