




| | ADAPTER ZASILANIA POE SDIP-12-124 ATTE | OPASKA METALOWA OPM-50-70X9.0 |
|----------------------|---|--|
| |  |  |
| | 30.49 AUD 37.50 AUD | 0.91 AUD 1.12 AUD |
| Moc wyjściowa | max. 12 W (łącznie) | ... |
| Średnica | ... | 50 ... 70 mm |
| Szerokość | ... | 9 mm |
| Liczba wejść | 1 szt. RJ-45 | ... |
| Materiał wykonania | ... | Stal ocynkowana |
| Typ | ... | W2 |
| Napięcie wyjściowe | 35 ... 56 V DC - PoE | ... |
| Napięcie wyjściowe | <ul style="list-style-type: none"> • 35 ... 56 V DC - równe napięciu wejściowemu • 12 V DC - Wtyk 2.1/5.5 mm na przewodzie | ... |
| Prąd wyjściowy | max. 1 A @ 12 V DC | ... |
| Diody sygnalizacyjne | <ul style="list-style-type: none"> • Sygnalizacja obecności napięcia wyjściowego - DC OUT • Zasilanie PoE - Port RJ-45 | ... |
| Wybrane cechy | <ul style="list-style-type: none"> • Porty LAN - 10/100/1000 Mbps • Zgodne z PoE (802.3af), Passive PoE • PoE IN ("+"-": piny 1, 2; "+/-": piny 3, 6) lub ("+"-": piny 4, 5; "+/-": piny 7, 8) • PoE OUT ("+": piny 4, 5; "-": piny 7, 8) • Klasa szczelności : IP20 | ... |
| Zabezpieczenia | <ul style="list-style-type: none"> • Nadprądowe (przeciążeniowe)-automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu awarii : 2 A • Przeciwprzepięciowe : LAN + PoE IN, LAN + PoE OUT, DC OUT | ... |
| Obudowa | Tworzywo sztuczne (poliwęglan) | ... |
| Temperatura pracy | -25 °C ... 50 °C | ... |
| Waga | 0.02 kg | 0.022 kg |
| Wymiary | <ul style="list-style-type: none"> • 63 x 20 x 19 mm • 15 cm (długość kabla) | ... |

| | | |
|-------------------|--------|--------|
| Producent / Marka | ATTE | ... |
| Gwarancja | 3 lata | 2 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