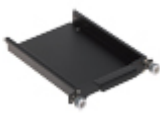




| | KIESZEŃ DO DYSKÓW ATE-HDD-TRAY AUTONE | SWITCH POE IP-5-11-L2 5-PORTOWY ATTE | PUNKT DOSTĘPOWY 4G LTE +ROUTER CUDY-LT400 2.4 GHz, 5 GHz, 300 Mb/s |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| |  |  |  |
| | 79.98 PLN 98.38 PLN | 529.00 PLN 650.67 PLN | 269.27 PLN 331.20 PLN |
| Współpraca | Rejestratory mobilne AUTONE | ... | ... |
| Obsługiwane dyski twarde | 1 x 2.5 " | ... | ... |
| Obudowa | Metalowa | ... | ... |
| Zarządzanie | ... | — | ... |
| Zakres częstotliwości | ... | ... | <ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi : 2.4 GHz, 5 GHz, • LTE : 2600 MHz, 2100 MHz, 1800 MHz, 900 MHz, 800 MHz |
| Diody LED | ... | Power, LAN | ... |
| Typ anteny | ... | ... | <ul style="list-style-type: none"> • 2 x Antena dookólna Wi-Fi • 2 x Antena dookólna 4G LTE |
| Standardy | ... | ... | IEEE 802.11 b/g/n |
| Szybkość transmisji | ... | 10 / 100 Mb/s : 1 Port LAN + 5 Portów LAN & PoE | ... |
| Prędkość transmisji | ... | ... | <ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi : 300 Mb/s • LTE : 150 Mb/s / 50 Mb/s |
| Maksymalna moc wyjściowa | ... | <ul style="list-style-type: none"> • 40 W @ Passive PoE - Porty LAN1 ... LAN4, • 60 W @ Passive PoE - Port LAN5, • 30 W @ PoE (802.3af/at) - Porty LAN1 ... LAN5 | ... |
| Porty LAN | ... | <ul style="list-style-type: none"> • 1 x RJ45 10/100 Base-T - Uplink, • 5 x RJ45 10/100 Base-T + PoE (802.3af/at) / Passive PoE | 1 x 10/100 Mbps - Uplink / LAN 3 x 10/100 Mbps - LAN |
| Maksymalna sumaryczna moc | ... | 60 W | ... |
| Kontrolki LED | ... | ... | Power, INTERNET, LAN/WAN, LAN 1, LAN 2, LAN 3, WiFi, 4G |
| Gniazdo SIM | ... | ... | 1 x mini SIM |
| DDNS | ... | ... | ✓ |

| | | | |
|--------------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tryby pracy | ... | <ul style="list-style-type: none"> • Standard : 100 m @ 10/100 Mb/s - Porty LAN1 ... LAN6 • Long Range : 280 m @ 10 Mb/s - Porty LAN1 ... LAN4 ; 100 m @ 10/100 Mb/s - Porty LAN5, LAN6 | ... |
| Serwer DHCP | ... | ... | ✓ |
| Aktualizacja firmware | ... | ... | ✓ |
| Zabezpieczenia | ... | ... | Ochrona przed atakami DoS, zaporą sieciową SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC, wiązanie adresów IP i MAC |
| Interfejs do zarządzania | ... | ... | Przeglądarka www |
| Zasilanie | ... | 190 ... 260 V AC - zaciski kablowe | 12 V DC / 2.5 A (zasilacz w komplecie) |
| Wybrane cechy | ... | <ul style="list-style-type: none"> • Możliwość kaskadowego łączenia urządzeń (przesył zasilania pomiędzy urządzeniami za pomocą Passive PoE poprzez port LAN 5) • Napięcie wyjściowe PoE jest równe napięciu wejściowemu • Możliwość niezależnego włączenia i wyłączenia zasilania PoE dla każdego z portów LAN 1 ... LAN 5 • Modułowa budowa usprawnia zadania serwisowe i umożliwia szybką, łatwą rozbudowę systemu • Rastrowy system montażu modułów ułatwia rozbudowę urządzenia o kolejne moduły • Obudowa montażowa ABOX-L2 wyposażona jest w 11 przepustów kablowych z dławnicami w układzie 10 x M16 + 1 x M20 • Klasa szczelności : IP56 | <ul style="list-style-type: none"> • Filtracja dostępu do Internetu • Routing statyczny / dynamiczny • Wbudowany 4-portowy switch • Statystyki transmisji bezprzewodowej • QoS • Kontrola przepustowości • Kontrola dostępu • Zdalne zarządzanie • DMZ • kontrola rodzicielska • Sieć dla gości - oddzielna i bezpieczna sieć dla gości |
| Temperatura pracy | ... | ... | 0 °C ... 45 °C |
| Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia | ... | ... | 5 % ... 95 % (bez kondensacji) |
| Waga | 0.068 kg | 1.02 kg | 0.264 kg |
| Wymiary | 113 x 91 x 15 mm | 248 x 198 x 96 mm | 229 x 147 x 32 mm |
| Producent / Marka | AUTONE | ATTE | CUDY |
| Gwarancja | 2 lata | 3 lata | 2 lata |