



| | SWITCH POE GTX-A1-10-82 8-PORTOWY | SWITCH POE IPB-5-10A-S4 5-PORTOWY ATTE |
|---------------------------|--|---|
| |  |  |
| | 270.40 PLN 332.59 PLN | 324.19 PLN 398.75 PLN |
| Porty LAN | <ul style="list-style-type: none"> • 8 x RJ45 (1 x Hi-PoE + 7 x PoE (802.3af/at)), • 2 x RJ45 - Uplink | <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 |
| Zarządzanie | — | — |
| Diody LED | Power, V - VLAN (Port Isolation), S - Extend, PoE, Link/Act | Power, LAN |
| Szybkość transmisji | 10 / 100 Mb/s : 2 x Port LAN - Uplink + 8 x Port LAN & PoE | 10 / 100 Mb/s : 1 Port LAN + 5 Porty LAN & PoE |
| Tryby pracy | <ul style="list-style-type: none"> • N - Normal - urządzenie pracuje jak normalny switch PoE • V - VLAN (Port Isolation) - porty 1 ... 8 są odizolowane od siebie i osobno współpracują z portami 9, 10 • S - Extend - Zasięg : 250 m @ 10 Mbps | ... |
| Maksymalna moc wyjściowa | <ul style="list-style-type: none"> • 60 W / port Hi-PoE - Port 1 • 30 W / port PoE - Porty 2 ... 8 | <ul style="list-style-type: none"> • 40 W @ Passive PoE - Porty 1 ... 5, • 30 W @ PoE (802.3at) - Porty 1 ... 5 • 15.4 W @ PoE (802.3af) - Porty 1 ... 5 |
| Maksymalna sumaryczna moc | 120 W | 90 W |
| Tablica adresów MAC | 1k | ... |

| | | |
|-------------------|---|--|
| Wybrane cechy | <ul style="list-style-type: none"> • Auto detekcja MDI/MDI-X - automatycznie wykrywa tryb transmisji danych • Full Duplex: IEEE802.3x, Half Duplex: Back Pressure • Obsługa funkcji Auto-learning i Auto-aging adresów MAC • Tryb PD Alive - monitorowanie portów które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart poprzez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia • MTBF (średni czas pomiędzy awariami) : 50000 h | <ul style="list-style-type: none"> • Obsługiwane urządzenia PoE: 802.3af/at, Passive PoE • Możliwość łączenia kaskadowego • Sprawność : 93 % @ 90 W • 5 bezpieczników polimerowych - PoE • Możliwość zasilania innych urządzeń zasilanych z napięcia 55 V (złącze śrubowe) • Zabezpieczenie termiczne zasilacza • Zabezpieczenie przeciwzwarcowe • Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe • Możliwość niezależnego włączenia i wyłączenia zasilania PoE dla każdego z portów LAN 1 ... LAN 4 • Switch posiada wbudowany zasilacz 55 V DC o mocy 90 W • Klasa szczelności : IP55 |
| Certyfikaty | CE, FCC Class B | ... |
| Producent / Marka | ... | ATTE |
| Zabezpieczenia | Przeciwprzepięciowe ± 4 kV | ... |
| Zasilanie | 100 ... 265 V AC | 180 ... 240 V AC - Wbudowany zasilacz impulsowy |
| Temperatura pracy | -10 °C ... 45 °C | ... |
| Waga | 0.76 kg | 0.43 kg |
| Wymiary | 210 x 150 x 35 mm | 158 x 118 x 77 mm |
| Gwarancja | 2 lata | 3 lata |