




	SWITCH POE GTX-A1-10-82 8-PORTOWY	SWITCH POE GTX-A1-06-42 4-PORTOWY	SWITCH POE Z ZASILACZEM BUFOROWYM IPUPS-17-11-H 17- PORTOWY ATTE
			
	270.40 PLN 332.59 PLN	152.00 PLN 186.96 PLN	1839.00 PLN 2261.97 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"> • 4 x RJ45 (1 x Hi-PoE + 3 x PoE (802.3af/at)), • 2 x RJ45 - Uplink 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x RJ45 10/100 Base-T - Uplink, • 17 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, V - VLAN (Port Isolation), S - Extend, PoE, Link/Act	AC, DC, CHARGING (ładowanie akumulatora), PoE
Szybkość transmisji	10 / 100 Mb/s : 2 x Port LAN - Uplink + 8 x Port LAN & PoE	10 / 100 Mb/s : 2 x Port LAN - Uplink + 4 x Port LAN & PoE	<ul style="list-style-type: none"> • 10 / 100 Mb/s : 1 x Port Uplink, • 10 / 100 Mb/s : 17 x Port LAN & PoE
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"> • 60 W / port Hi-PoE - Port 1 • 30 W / port PoE - Porty 2 ... 4 	<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
Maksymalna sumaryczna moc	120 W	65 W	130 W
Tablica adresów MAC	1k	1k	...
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 	<ul style="list-style-type: none"> • N - Normal - urządzenie pracuje jak normalny switch PoE • V - VLAN (Port Isolation) - porty 1 ... 4 są odizolowane od siebie i osobno współpracują z portami 5, 6 • S - Extend - Zasięg : 250 m @ 10 Mbps 	<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
Certyfikaty	CE, FCC Class B	CE, FCC Class B	...
Zabezpieczenia	Przeciwprzepięciowe ± 4 kV	Przeciwprzepięciowe ± 3 kV	...
Temperatura pracy	-10 °C ... 45 °C	-10 °C ... 55 °C	...

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"> • 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"> • Możliwość niezależnego włączenia i wyłączenia zasilania PoE dla każdego z portów LAN 1 ... LAN 17 • Modułowa budowa usprawnia zadania serwisowe i umożliwia szybką, łatwą rozbudowę systemu • Rastrowy system montażu urządzeń ułatwia rozbudowę urządzenia o kolejne moduły • 2 x Miejsce na akumulator : 12 V / 18 Ah • Miejsce na rejestrator (NVR) • Prąd ładowania akumulatora : 1 A / 2 A - (ustawiany za pomocą zworki JP1) • Akumulator - Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem polaryzacji, Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem akumulatora • Wyjścia techniczne typu OC sygnalizujące zanik napięcia na wyjściu zasilacza (OUF) oraz zanik napięcia w sieci 230V (ACF) • Zabezpieczenie termiczne zasilacza : 130 °C • Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe • Porty LAN & PoE - Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe, Przeciwprzepięciowe • Wyłącznik sygnalizujący otwarcie obudowy TAMPER • Klasa szczelności : IP20
Zasilanie	100 ... 265 V AC	100 ... 265 V AC	190 ... 260 V AC
Waga	0.76 kg	0.6 kg	4.70 kg
Wymiary	210 x 150 x 35 mm	190 x 130 x 35 mm	455 x 405 x 150 mm
Producent / Marka	ATTE
Gwarancja	2 lata	2 lata	3 lata