

	SWITCH POE Z ZASILACZEM BUFOROWYM IPUPS-5-11-F 5-PORTOWY ATTE	SWITCH POE GTX-A1-10-82-V2 8-PORTOWY
		
	739.01 PLN 908.98 PLN	216.00 PLN 265.68 PLN
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 	<ul style="list-style-type: none"> • 8 x RJ45 10/100 Base-T (8 x PoE (802.3af/at)), • 2 x RJ45 10/100 Base-T - Uplink
Zarządzanie	—	—
Diody LED	AC, DC, CHARGING (ładowanie akumulatora), PoE	Power, S - Extend, PoE, Link/Act
Szybkość transmisji	<ul style="list-style-type: none"> • 10 / 100 Mb/s : 1 x Port Uplink, • 10 / 100 Mb/s : 5 x Port LAN & PoE 	10 / 100 Mb/s : 8 Porty LAN & PoE + 2 Porty Uplink
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 	30 W / port PoE 802.3af/at - Porty 1 ... 8
Maksymalna sumaryczna moc	60 W	96 W
Certyfikaty	...	CE
Obudowa	...	Desktop, Metalowa
Temperatura pracy	...	-10 °C ... 55 °C
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 	<ul style="list-style-type: none"> • N - Normal - urządzenie pracuje jak normalny switch PoE • S - Extend - Zasięg : 250 m @ 10 Mbps

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Miejsce na akumulator : 12 V / 18 Ah • 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, Przeciwwprzeięciowe • Wyłącznik sygnalizujący otwarcie obudowy TAMPER • Klasa szczelności : IP20 	...
Zasilanie	190 ... 260 V AC	100 ... 265 V AC
Waga	2.4 kg	0.66 kg
Wymiary	325 x 305 x 100 mm	207 x 105 x 32 mm
Producent / Marka	ATTE	...
Gwarancja	3 lata	2 lata