



	SWITCH POE Z ZASILACZEM BUFOROWYM IPUPS-5-11-F 5-PORTOWY ATTE	ZESTAW KONWERTERÓW UTP / 2-WIRE DO TRANSMISJI LAN+POE ETH10-2WIRE-SET KOMPLET 2 SZT ATTE
		
	739.01 PLN 908.98 PLN	369.00 PLN 453.87 PLN
Złącza	...	<ul style="list-style-type: none"> • 1 szt. RJ45 • 1 szt. listwa zaciskowa (zaciski śrubowe) - 0.32 ... 3.3 mm² (22 ... 12 AWG)
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 szt. RJ45 10 Mb/s
Zarządzanie	—	...
Diody LED	AC, DC, CHARGING (ładowanie akumulatora), PoE	...
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 	...
Maksymalna sumaryczna moc	60 W	...
Opis złączy	...	<p>ETH10-2WIRE-TX :</p> <ul style="list-style-type: none"> • PoE IN - Passive PoE ≤ 30 W, PoE (802.3at) ≤ 30 W, PoE (802.3af) ≤ 15 W ("+"-": piny 1, 2; "+/-": piny 3, 6) lub ("+"-": piny 4, 5; "+/-": piny 7, 8) • Power • DATA - 2-wire <p>ETH10-2WIRE-RX :</p> <ul style="list-style-type: none"> • PoE OUT - Passive PoE ("+" : piny 4, 5; "-": piny 7, 8) • Power • DATA - 2-wire
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 Mbps

Zasięg transmisji	...	<ul style="list-style-type: none"> • 1000 m @ 2-wire • 100 m @ UTP : Switch PoE - ETH10-2WIRE-TX • 100 m @ UTP : ETH10-2WIRE-RX - Kamera IP
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 	...
Diody sygnalizacyjne	...	<ul style="list-style-type: none"> • Power • LAN • 2-wire
Zabezpieczenia	...	<ul style="list-style-type: none"> • Przeciwprzepięciowe - LAN, DATA • Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem polaryzacji - Power • Przepięciowe 0.6 A - PoE IN ETH10-2WIRE-TX



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 	<ul style="list-style-type: none"> • Plug & Play • Wsparcie dla kamer IP i urządzeń sieciowych • Pełna transparentność dla sieci • Tryby pracy - Ustawiane zworkami
Zasilanie	190 ... 260 V AC	ETH10-2WIRE-TX : <ul style="list-style-type: none"> • 30 ... 56 V DC - PoE • 10 ... 56 V DC - Power ETH10-2WIRE-RX : <ul style="list-style-type: none"> • 10 ... 56 V - Power • Napięcie wyjściowe PoE jest równe napięciu wejściowemu
Pobór mocy	...	1.35 W (łącznie)
Obudowa	...	Tworzywo sztuczne (PC)
Klasa szczelności	...	IP20
Temperatura pracy	...	-25 °C ... 65 °C

Waga	2.4 kg	0.03 kg (pojedynczy element)
Wymiary	325 x 305 x 100 mm	51 x 51 x 24 mm (pojedynczy element)
Producent / Marka	ATTE	ATTE
Gwarancja	3 lata	3 lata