




	<a href="#">ZESTAW KONWERTERÓW UTP / 2-WIRE DO TRANSMISJI LAN+POE ETH-2WIRE-A-SET KOMPLET 2 SZT ATTE</a>	<a href="#">SWITCH POE GTX-B1-10-82G 8-PORTOWY</a>	<a href="#">MASZT KRATOWO - RUROWY MKR-5.5/CT</a>
			
	469.00 PLN 576.87 PLN	296.00 PLN 364.08 PLN	2536.83 PLN 3120.30 PLN
Wysokość masztu	...	...	5.5 m
Liczba segmentów	...	...	• 2 szt. - Maszt kratowy, • 2 szt. - Maszt rurowy
Grubość ścianki	...	...	1.5 mm
Materiał	...	...	Aluminium
Złącza	• 1 szt. RJ45 • 1 szt. listwa zaciskowa (zaciski śrubowe) - 0.32 ... 3.3 mm <sup>2</sup> ( 22 ... 12 AWG )	...	...
Porty LAN	1 szt. RJ45 10 / 100 Mb/s	• 8 x RJ45 ( 1 x Hi-PoE + 7 x PoE (802.3af/at) ), • 2 x RJ45 - Uplink	...
Konstrukcja	...	...	Kratowa o przekroju trójkąta : 250 x 250 x 250 mm
Filary nośne	...	...	Rura aluminiowa Ø 35 mm
Zarządzanie	...	—	...
Diody LED	...	Power, V - VLAN (Port Isolation), S - Extend, PoE, Link/Act, Speed	...
Listwa zaciskowa	ETH-2WIRE-A-TX : • 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 ETH-2WIRE-A-RX : • PoE OUT - Hi-PoE (802.3af/at/bt) ("+": piny 3, 6 / 4, 5; "-": piny 1, 2 / 7, 8) • Power • DATA - 2-wire	...	...
Szybkość transmisji	10 / 100 Mbps	• 10 / 100 / 1000 Mb/s : 2 x Port LAN - Uplink, • 10 / 100 Mb/s : 8 x Port LAN & PoE	...

Tryby pracy	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N - Normal - urządzenie pracuje jak normalny switch PoE</li> <li>• V - VLAN (Port Isolation) - porty 1 ... 8 są odizolowane od siebie i osobno współpracują z portami 9, 10</li> <li>• S - Extend - Zasięg : 250 m @ 10 Mbps</li> </ul>	...
Maksymalna moc wyjściowa	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 W / port Hi-PoE - Port 1</li> <li>• 30 W / port PoE - Porty 2 ... 8</li> </ul>	...
Maksymalna sumaryczna moc	...	120 W	...
Tablica adresów MAC	...	2k	...
Zasięg transmisji	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 300 m @ 100 Mbps : 2-wire,</li> <li>• 800 m @ 10 Mbps : 2-wire</li> <li>• 100 m @ UTP : Switch PoE - ETH-2WIRE-A-TX</li> <li>• 100 m @ UTP : ETH-2WIRE-A-RX - Kamera IP</li> </ul>	...	...
Certyfikaty	...	CE, FCC Class B	...
Diody sygnalizacyjne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Power</li> <li>• LAN (RJ-45)</li> <li>• PoE (RJ-45)</li> <li>• 2-wire</li> <li>• 2-wire 10 Mbps</li> <li>• LV - niskie napięcie &lt; 44 V</li> </ul>	...	...
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeciwwzrostowe - LAN, DATA</li> <li>• Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem polaryzacji - Power</li> <li>• Przeciążeniowe 0.6 A - PoE IN ETH-2WIRE-A-TX</li> </ul>	Przeciwwzrostowe ± 4 kV	...

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plug &amp; Play</li> <li>• Wsparcie dla kamer IP i urządzeń sieciowych</li> <li>• Pełna transparentność dla sieci</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto detekcja MDI/MDI-X - automatycznie wykrywa tryb transmisji danych</li> <li>• Full Duplex: IEEE802.3x, Half Duplex: Back Pressure</li> <li>• Obsługa funkcji Auto-learning i Auto-aging adresów MAC</li> <li>• Tryb PD Alive - monitorowanie portów które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart poprzez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia</li> <li>• MTBF (średni czas pomiędzy awariami) : 50000 h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brak odciągów</li> <li>• Zastosowanie podstawy MK-1.5/POD umożliwia położenie masztu</li> <li>• Możliwość wejścia na zmontowany maszt osoby o wadze do 100 kg przy wietrze do 5 m/s</li> <li>• Możliwość transportu w bagażniku samochodu osobowego</li> <li>• Wymiary towaru po spakowaniu umożliwiają przesyłanie kurierem na terenie całej Europy</li> </ul>
Zasilanie	ETH-2WIRE-A-TX : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 ... 56 V DC - PoE</li> <li>• 12 ... 56 V DC - Power</li> </ul> ETH-2WIRE-A-RX : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 44 ... 56 V - Power</li> <li>• Napięcie wyjściowe PoE jest równe napięciu wejściowemu</li> </ul>	100 ... 265 V AC	...
Pobór mocy	1.35 W (łącznie)	...	...
Obudowa	Tworzywo sztuczne (poliwęglan)	...	...
Klasa szczelności	IP20	...	...
Temperatura pracy	-25 °C ... 65 °C	-10 °C ... 45 °C	...
Waga	0.028 kg (pojedynczy element)	0.77 kg	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 5.05 kg - Maszt kratowy</li> <li>• 2 x 0.72 kg - Maszt rurowy</li> <li>• 1.56 kg - Obejma rurowa OR3-50W6</li> <li>• 3.01 kg - Podstawa masztu</li> <li>• 1.6 kg - Kotwa do betonu</li> </ul>
Wymiary	73 x 51 x 23 mm (pojedynczy element)	210 x 150 x 35 mm	...
Producent / Marka	ATTE	...	...
Gwarancja	3 lata	2 lata	2 lata