

	<a href="#">SWITCH POE IP-5-11-L2 5-PORTOWY ATTE</a>	<a href="#">WTYK KOMPRESYJNY F/4879-MTC*P10 RG6 Triset113 METACON</a>	<a href="#">PUSZKA ZĘBATA PZ-50/W</a>
			
	529.00 PLN 650.67 PLN	12.10 PLN 14.88 PLN	9.00 PLN 11.07 PLN
Materiał	...	...	Metal
Średnica masztu	...	...	max. 50 mm
Średnica cybantu	...	...	Ø 9 mm
W opakowaniu	...	<b>10 szt. Podana cena za opakowanie</b>	...
Rodzaj złącza	...	"F" Wtyk	...
Mocowanie elementów złącza	...	Mocowanie kompresyjne	...
Przeznaczenie	...	Kabel koncentryczny	...
Porty LAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x RJ45 10/100 Base-T - Uplink,</li> <li>• 5 x RJ45 10/100 Base-T + PoE (802.3af/at) / Passive PoE</li> </ul>	...	...
Średnica dielektryka	...	max. 4.8 mm	...
Mocowanie żyły	...	—	...
Średnica kabla	...	max. 7.9 mm	...
Zarządzanie	—	...	...
Mocowanie ekranu	...	Mocowanie kompresyjne	...
Wodoszczelność	...	✓	...
Diody LED	Power, LAN	...	...
Przykładowe zastosowanie	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RG6</li> <li>• Triset113</li> </ul>	...
Szybkość transmisji	10 / 100 Mb/s : 1 Port LAN + 5 Portów LAN & PoE	...	...
Maksymalna moc wyjściowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 40 W @ Passive PoE - Porty LAN1 ... LAN4,</li> <li>• 60 W @ Passive PoE - Port LAN5,</li> <li>• 30 W @ PoE (802.3af/at) - Porty LAN1 ... LAN5</li> </ul>	...	...
Maksymalna sumaryczna moc	60 W	...	...
Tryby pracy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard : 100 m @ 10/100 Mb/s - Porty LAN1 ... LAN6</li> <li>• Long Range : 280 m @ 10 Mb/s - Porty LAN1 ... LAN4 ; 100 m @ 10/100 Mb/s - Porty LAN5, LAN6</li> </ul>	...	...

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość kaskadowego łączenia urządzeń (przesył zasilania pomiędzy urządzeniami za pomocą Passive PoE poprzez port LAN 5)</li> <li>• Napięcie wyjściowe PoE jest równe napięciu wejściowemu</li> <li>• Możliwość niezależnego włączenia i wyłączenia zasilania PoE dla każdego z portów LAN 1 ... LAN 5</li> <li>• Modułowa budowa usprawnia zadania serwisowe i umożliwia szybką, łatwą rozbudowę systemu</li> <li>• Rastrowy system montażu modułów ułatwia rozbudowę urządzenia o kolejne moduły</li> <li>• Obudowa montażowa ABOX-L2 wyposażona jest w 11 przepustów kablowych z dławnicami w układzie 10 x M16 + 1 x M20</li> <li>• Klasa szczelności : IP56</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poprawnie zaciśnięte złącze jest niemożliwe do zerwania</li> <li>• Wodoszczelność połączenia złącza z kablem</li> <li>• Bardzo prosty i szybki montaż</li> <li>• Odporność na korozję</li> <li>• Bardzo małe tłumienie w całym paśmie pracy</li> <li>• Do zaciśnięcia należy użyć zaciskarki HTL-548 / HT-5082R</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spawana</li> <li>• Całość ocynkowana galwanicznie</li> </ul>
Zasilanie	190 ... 260 V AC - zaciski kablowe	...	...
Waga	1.02 kg	0.008 kg	...
Wymiary	248 x 198 x 96 mm	Ø 12 mm x 30 mm	...
Producent / Marka	ATTE	METACON	DELTA
Gwarancja	3 lata	2 lata	3 lata