





	OSŁONA WTYKU RJ-45 RJ45/WP-Y*P100	SWITCH POE IP-5-11-L2 5-PORTOWY ATTE	SWITCH POE IP-5-11-E 5-PORTOWY ATTE	KABEL ELEKTRYCZNY YKY-3X2.5/200
				
	14.20 PLN 17.47 PLN	529.00 PLN 650.67 PLN	529.00 PLN 650.67 PLN	6.74 PLN 8.29 PLN
W odcinku	200 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki
W opakowaniu	100 szt. Podana cena za opakowanie
Przeznaczenie	Osłona wtyku modularnego RJ-45
Materiał	Guma
Kolor	Żółty
Żyła wewnętrzna	3 x 2.5 mm ² - Drut Cu
Napięcie znamionowe	0.6 / 1 kV
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"> • 1 x RJ45 10/100 Base-T - Uplink • 5 x RJ45 10/100 Base-T + PoE (802.3af/at) / Passive PoE 	...
Powłoka zewnętrzna	Ø 10 mm - PVC
Kolor powłoki	Czarny
Zarządzanie	...	—	—	...
Diody LED	...	Power, LAN	Power, LAN	...
Szybkość transmisji	...	10 / 100 Mb/s : 1 Port LAN + 5 Portów LAN & PoE	10 / 100 Mb/s : 1 Port LAN + 5 Portów LAN & 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 	<ul style="list-style-type: none"> • 40 W @ Passive PoE - Porty 1 ... 4, • 70 W @ Passive PoE - Port 5, • 30 W @ PoE (802.3af/at) - Porty 1 ... 5 	...
Maksymalna sumaryczna moc	...	60 W	96 W	...
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"> • Normal : 100 m @ 10/100 Mb/s - Porty 1 ... 5 • Long Range : 280 m @ 10 Mb/s - Porty 1 ... 4 ; 100 m @ 10/100 Mb/s - Port 5 • Port LAN 6 - Uplink 	...

Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość kaskadowego łączenia urządzeń (przesył zasilania pomiędzy urządzeniami za pomocą Passive PoE poprzez port LAN 5) • Napięcie wyjściowe PoE jest równe napięciu wejściowemu • 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 • Obudowa montażowa ABOX-L2 wyposażona jest w 11 przepustów kablowych z dławnicami w układzie 10 x M16 + 1 x M20 • Klasa szczelności : IP56 	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość kaskadowego łączenia urządzeń (przesył zasilania pomiędzy urządzeniami za pomocą Passive PoE poprzez port LAN 5) • Napięcie wyjściowe PoE jest równe napięciu wejściowemu • 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 	...
Zasilanie	...	190 ... 260 V AC - zaciski kablowe	230 V AC - zaciski kablowe	...
Waga	...	1.02 kg	1.4 kg	...
Wymiary	...	248 x 198 x 96 mm	255 x 205 x 95 mm	...
Producent / Marka	...	ATTE	ATTE	...
Gwarancja	2 lata	3 lata	3 lata	2 lata