



	SWITCH POE IP-5-11-E 5-PORTOWY ATTE	KOŁEK ROZPOROWY JPK-12X200/M5 EBOLT
		
	529.00 PLN 650.67 PLN	7.54 PLN 9.27 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 	...
Zarządzanie	—	...
Materiał	...	<ul style="list-style-type: none"> • Kolek rozporowy, Polipropylen • Wkręt, Stal ocynkowana • śruba mocująca, Stal ocynkowana
Średnica wiercenia	...	12 mm
Długość kołka rozporowego	...	200 mm
Wymiar wkręta	...	Ø 8 x 205 mm, Gwint wewnętrzny M5
Diody LED	Power, LAN	...
Śruba	...	Ø 5 x 16 mm
Zastosowanie	...	do styropianu 140 mm
Szybkość transmisji	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 1 ... 4, • 70 W @ Passive PoE - Port 5, • 30 W @ PoE (802.3af/at) - Porty 1 ... 5 	...
Maksymalna sumaryczna moc	96 W	...
Tryby pracy	<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 	...
Zasilanie	230 V AC - zaciski kablowe	...
Waga	1.4 kg	...
Wymiary	255 x 205 x 95 mm	...
Producent / Marka	ATTE	EBOLT
Gwarancja	3 lata	2 lata