



	TULEJKA KABLOWA HI-2.5/10/Y*P100	SWITCH POE XPOE-6-11-OF 5-PORTOWY ATTE
		
	4.06 PLN 4.99 PLN	229.00 PLN 281.67 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	...	—
W opakowaniu	100 szt. Podana cena za opakowanie	...
Przekrój	2.5 mm ² / AWG 14	...
Materiał stykowy	Cu / Pokrycie Sn	...
Izolacja	poliamid	...
Zastosowanie	Przewody wielodrutowe	...
Diody LED	...	Power, LAN
Szybkość transmisji	...	10 / 100 Mb/s : 1 Port LAN + 5 Porty 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	...	<ul style="list-style-type: none"> • 70 W @ Zasilanie PoE, • 230 W @ Zasilanie 48V DC
Tryby pracy	...	<ul style="list-style-type: none"> • Standard : 100 m @ 10/100 Mb/s - Porty 1 ... 6 • Long Range : 280 m @ 10 Mb/s - Porty 1 ... 4 ; 100 m @ 10/100 Mb/s - Porty 5, 6

Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość zasilania za pośrednictwem Passive PoE przez port LAN 5 • Możliwość kaskadowego łączenia urządzeń (przesył zasilania pomiędzy urządzeniami za pomocą Passive PoE poprzez port LAN 5) • Port LAN 5 (PoE IN/OUT) może zostać wykorzystany do zasilania urządzeń PoE, jak i do poboru zasilania z innych urządzeń • Napięcie wyjściowe PoE jest równe napięciu wejściowemu • Możliwość niezależnego włączenia i wyłączenia zasilania PoE dla każdego z portów LAN 1 ... LAN 5
Zasilanie	...	<ul style="list-style-type: none"> • 10 ... 56 V DC (zaciski kablowe) • 10 ... 56 V DC (Passive PoE)
Waga	...	0.05 kg
Wymiary	Ø 4.7 x 15 mm	88 x 68 x 20 mm
Producent / Marka	...	ATTE
Gwarancja	2 lata	3 lata