

	<a href="#">ZASILACZ 12-24V/4A/TAY</a>	<a href="#">ZABEZPIECZENIE LINKI KAUSZA-3</a>	<a href="#">EXTENDER ETHERNET+PoE ETH-ETH500-SET ATTE</a>
			
	45.61 PLN 56.10 PLN	0.76 PLN 0.93 PLN	249.00 PLN 306.27 PLN
Rodzaj zasilacza	Impulsowy	...	...
Zastosowanie	...	Liny stalowe Ø 3 mm	...
Materiał	...	Metal	...
Napięcie zasilania	100 ... 240 V AC	...	...
Porty LAN	...	...	2 x RJ45 10/100 Base-T + Passive PoE
Zakres częstotliwości	50/60 Hz	...	...
Diody LED	...	...	LAN, PoE, 10Mb
Zasięg transmisji UTP	...	...	< 800 m (max)
Szybkość transmisji	...	...	10 / 100 Mb/s : 2 Porty LAN & PoE
Napięcie wyjściowe	12 V, 15 V, 16 V, 18 V, 19 V, 20 V, 24 V DC	...	...
Wydajność prądowa zasilacza	4.5 A @ 12, 15, 16, 18, 19 V 4 A @ 20, 24 V	...	...
Maksymalna moc wyjściowa	...	...	< 250 m - 100 Mbps - 50 W < 500 m - 100 Mbps - 25 W < 800 m - 10 Mbps - 15 W
Maksymalna sumaryczna moc	...	...	50 W
Przeznaczenie	Rejestratory, kamery, laptopy, monitory, drukarki, skanery	...	...
Wybrane cechy	...	Odporność na korozję	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość zasilania ze switcha (PoE 802.3at/af, Passive PoE) oraz poprzez złącza śrubowe</li> <li>• Możliwość łączenia kaskadowego</li> <li>• Urządzenie może pełnić funkcję ekstendera sieci LAN oraz zasilania PoE</li> <li>• Napięcie wyjściowe PoE jest równe napięciu wejściowemu</li> </ul>
Wyjście	10 szt. 6.50/4.40mm, 2 x 5.50/2.50mm, 3.50/1.35mm, 6.30/3.00mm, 2 x 4.80/1.70mm, 5.50/3.00mm, 7.40/5.00mm, 8.0/5.50mm	...	...

Zasilanie	...	...	44 ... 58 V DC - Passive PoE 12 ... 58 V DC - złącza śrubowe
Pobór mocy	...	...	1.35 W
Waga	0.27 kg	0.005 kg	0.05 kg
Wymiary	...	29 x 20 x 7 mm	73 x 52 x 20 mm (pojedynczy element)
Producent / Marka	...	...	ATTE
Gwarancja	2 lata	2 lata	3 lata