




	KABEL KONCENTRYCZNY TRISSET-113PE	BEZPRZEWODOWY GONG DRZWIOWY ATLO-DBC5/CHIME	EXTENDER EXT-POE2 PULSAR
			
	2.41 PLN 2.96 PLN	36.80 PLN 45.26 PLN	120.00 PLN 147.60 PLN
Tryb sygnalizacji	...	Sygnalizacja optyczno - dźwiękowa	...
Liczba dźwięków dzwonka	...	64	...
Standardy	PoE : IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
Napięcie wejściowe	42 ... 57 V DC
W odcinku	100 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki
Regulacja głośności	...	4 poziomy głośności, z funkcją wyciszenia	...
Napięcie wyjściowe	42 ... 57 V DC
Kabel koncentryczny	TRISSET
Zasięg działania	...	300 m w terenie otwartym	...
Liczba wejść	1
Liczba wyjść	2
Żyła wewnętrzna	Ø 1.13 mm Cu Drut
Pasma częstotliwości	...	433 MHz ± 0.075	...
Złącze	3 x Gniazdo RJ-45
Diody sygnalizacyjne	Link/Act
Dielektryk	Ø 4.8 mm (fizycznie spieniony)
Zasilanie	...	90 ... 250 V AC @ 50 / 60 Hz	...
Ekran	Al/PET/Al - 9 µm / 23 µm / 9 µm
Pobór mocy	...	≤ 27.6 W (praca) ≤ 2.3 W (tryb czuwania)	...
Oplot	81 % Drut Al
Powłoka zewnętrzna	Ø 6.8 mm PE + żel
Obsługiwana prędkość transmisji	• Zasięg : 100 m - Wejście, 100 m - 2 x Wyjście, • Obsługiwana prędkość transmisji : 10 / 100 Mb/s - Fast Ethernet
Kolor powłoki	Czarny
Kolor	...	Czarny	...

Rezystancja żyły dla prądu stałego	16.85 Ω/km
Pojemność	52 pF/m
Rezystancja izolacji	2000 MΩ/km
Moc wyjściowa	max. 15.4 W / port PoE max. 20 W (łącznie)
Temperatura pracy	...	-30 °C ... 70 °C	...
Współczynnik skrócenia fali	84 %
Impedancja	75 Ω
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> • Przeciwprzebieciowe • Przeciążeniowe • Przeciwzwarceniowe
Obudowa	...	Tworzywo sztuczne	Metalowa
Temperatura pracy / wilgotność względna	-10 ... 40 °C / 10 ... 90 %
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • niska tłumienność • znakomite dopasowanie • wysoka skuteczność ekranowania • powłoka PE • Zgodność z Class A 	<ul style="list-style-type: none"> • Współpraca : ATLO • Niskie zużycie energii • Prosty i szybki montaż urządzenia 	...
Waga	...	0.052 kg	0.11 kg
Wymiary	...	84 x 52 x 56 mm	81 x 77 x 26 mm
Producent / Marka	...	ATLO	PULSAR
Tłumienność przewodu na odcinku 100m	4.5 dB @ 47 MHz 5.8 dB @ 88 MHz 8.0 dB @ 174 MHz 9.2 dB @ 230 MHz 13.2 dB @ 470 MHz 18.1 dB @ 862 MHz 20.1 dB @ 950 MHz 27.7 dB @ 2150 MHz 30.8 dB @ 2400 MHz
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata