





	<a href="#">ZESTAW KONWERTERÓW UTP / 2-WIRE DO TRANSMISJI LAN+POE ETH-2WIRE-SET KOMPLET 2 SZT ATTE</a>	<a href="#">EXTENDER EXT-POE4H W OBUDOWIE HERMETYCZNEJ PULSAR</a>	<a href="#">KLAMRA ŚRODKOWA UNIWERSALNA PV-KS/50/B DO PANELI FOTOWOLTAICZNYCH</a>	<a href="#">ZŁĄCZKA DO TAŚM LED UQS-COB-8W-CS 8 mm</a>
				
	106.63 CHF 131.15 CHF	39.56 CHF 48.66 CHF	0.69 CHF 0.85 CHF	0.75 CHF 0.92 CHF
Materiał wykonania	...	...	Aluminium	...
Wysokość	...	...	21.5 mm	...
Zastosowanie	...	...	...	Współpraca z oświetleniem LED - Taśmy LED typu COB
Średnica otworu	...	...	9 mm	...
Napięcie wejściowe	...	42 ... 57 V DC	...	...
Szerokość taśmy	...	...	...	8 mm
śruba mocująca	...	...	—	...
Napięcie wyjściowe	...	42 ... 57 V DC	...	...
Długość przewodu	...	...	...	140 mm
Liczba wejść	...	1	...	...
Liczba wyjść	...	2	...	...
Złącze	...	3 x Gniazdo RJ-45	...	...
Złącza	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 szt. RJ45</li> <li>• 1 szt. listwa zaciskowa (zaciski śrubowe) - 0.32 ... 3.3 mm<sup>2</sup> ( 22 ... 12 AWG )</li> </ul>	...	...	...
Kolor	...	...	Czarny	Przezroczysty
Porty LAN	1 szt. RJ45 100 Mb/s	...	...	...
Obsługiwana prędkość transmisji	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zasięg : 100 m - Wejście, 100 m - 2 x Wyjście,</li> <li>• Obsługiwana prędkość transmisji 10 / 100 Mb/s - Fast Ethernet</li> </ul>	...	...
Moc wyjściowa	...	max. 14.4 W / port PoE , max. 20 W (łącznie)	...	...
Temperatura pracy / wilgotność względna	...	-10 ... 40 °C / 10 ... 90 %	...	...
Listwa zaciskowa	ETH-2WIRE-TX : <ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE IN - Passive PoE ≤ 30 W, PoE (802.3at) ≤ 30 W, PoE (802.3af) ≤ 15 W ("+"-": piny 1, 2; "+/-": piny 3, 6) lub ("+"-": piny 4, 5; "+/-": piny 7, 8)</li> <li>• Power</li> <li>• DATA - 2-wire</li> </ul> ETH-2WIRE-RX : <ul style="list-style-type: none"> <li>• PoE OUT - Passive PoE ("+"-": piny 4, 5; "-": piny 7, 8)</li> <li>• Power</li> <li>• DATA - 2-wire</li> </ul>	...	...	...
Szybkość transmisji	100 Mbps	...	...	...

Zasięg transmisji	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 300 m @ 2-wire : UTP,</li> <li>• 100 m @ 2-wire : OMY-2X0.75</li> <li>• 100 m @ UTP : Switch PoE - ETH-2WIRE-TX</li> <li>• 100 m @ UTP : ETH-2WIRE-RX - Kamera IP</li> </ul>	...	...	...
Diody sygnalizacyjne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Power</li> <li>• LAN</li> <li>• 2-wire</li> </ul>	Link/Act	...	...
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeciwpzepięciowe - LAN, DATA</li> <li>• Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem polaryzacji - Power</li> <li>• Przeciążeniowe 0.6 A - PoE IN ETH-2WIRE-TX</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeciwpzepięciowe</li> <li>• Przeciążeniowe</li> <li>• Przeciwzwarceniowe</li> </ul>	...	...
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plug &amp; Play</li> <li>• Wsparcie dla kamer IP i urządzeń sieciowych</li> <li>• Pełna transparentność dla sieci</li> <li>• Tryby pracy - Ustawiane zworkami</li> </ul>	...	...	...
Zasilanie	ETH-2WIRE-TX : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 44 ... 56 V DC - PoE</li> <li>• 24 ... 56 V DC - Power</li> </ul> ETH-2WIRE-RX : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 ... 56 V - Power</li> <li>• Napięcie wyjściowe PoE jest równe napięciu wejściowemu</li> </ul>	...	...	...
Pobór mocy	1.35 W (łącznie)	...	...	...
Obudowa	Tworzywo sztuczne (PC)	Plastikowa, hermetyczna	...	Plastikowa
Klasa szczelności	IP20	IP56	...	—
Temperatura pracy	-25 °C ... 65 °C	...	...	...
Waga	0.03 kg (pojedynczy element)	0.55 kg	0.026 kg	0.002 kg
Wymiary	51 x 51 x 24 mm (pojedynczy element)	198 x 148 x 80 mm	50 x 36 x 24.5 mm	12 x 10 x 5 mm
Producent / Marka	ATTE	PULSAR	...	MW Lighting
Gwarancja	3 lata	2 lata	2 lata	2 lata