



	<a href="#">EXTENDER EXT-POE4H W OBUDOWIE HERMETYCZNEJ PULSAR</a>	<a href="#">EXTENDER ETHERNET+PoE LR1002-1EC-V3 ODBIORNIK DAHUA</a>
		
	174.00 PLN 214.02 PLN	110.00 PLN 135.30 PLN
Porty LAN	...	1 szt. RJ45
Porty transmisyjne	...	1 szt. BNC
Napięcie wejściowe	42 ... 57 V DC	...
Napięcie wyjściowe	42 ... 57 V DC	...
Szybkość transmisji	...	10 / 100 Mbps
Liczba wejść	1	...
Liczba wyjść	2	...
Złącze	3 x Gniazdo RJ-45	...
Diody sygnalizacyjne	Link/Act	...
Zasięg transmisji	...	max. 1000 m @ 10 Mbps , max. 400 m @ 100 Mbps Zasięg przesyłu danych oraz zasilania jest silnie uzależniony od użytego kabla oraz mocy wymaganej dla zasilania odbiornika
Obsługiwana prędkość transmisji	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zasięg : 100 m - Wejście,</li> <li>100 m - 2 x Wyjście,</li> <li>• Obsługiwana prędkość transmisji 10 / 100 Mb/s - Fast Ethernet</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>• Łatwa instalacja - nie wymaga konfiguracji adresu IP i MAC</li> <li>• Zasilanie PoE - piny 1, 2 i 3, 6</li> <li>• Obsługa transmisji zasilania na dużą odległość za pomocą kabla koncentrycznego</li> <li>• Urządzenie pracuje od strony switcha PoE</li> <li>• Możliwość montażu na ścianie, lub na szynie DIN TS-35</li> </ul>

Moc wyjściowa	max. 14.4 W / port PoE , max. 20 W (łącznie)	...
Zasilanie	...	48 V ... 57 V DC
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeciwprzepięciowe</li> <li>• Przeciężeniowe</li> <li>• Przeciwzwarciowe</li> </ul>	Przeciwprzepięciowe
Obudowa	Plastikowa, hermetyczna	...
Klasa szczelności	IP56	...
Temperatura pracy / wilgotność względna	-10 ... 40 °C / 10 ... 90 %	...
Waga	0.55 kg	0.07 kg
Wymiary	198 x 148 x 80 mm	79 x 64 x 23 mm
Producent / Marka	PULSAR	DAHUA
Gwarancja	2 lata	3 lata