




	SEPARATOR WIDEO AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL PFM791 DAHUA	EXTENDER VGA+AU/UTP	UCHWYT NA SŁUP DS-1475ZJ-SUS Hikvision
			
	77.00 PLN 94.71 PLN	260.80 PLN 320.78 PLN	229.00 PLN 281.67 PLN
Odpowiedni dla kamer	Hikvision
Standard	AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL
Zakres średnicy słupa	Ø 67 ... Ø 127 mm
Materiał	Stal nierdzewna
Kolor	Biały
Liczba wejść	1 - Gniazdo BNC
Liczba wyjść	1 - Wtyk BNC
Impedancja wejściowa	75 Ω
Impedancja wyjściowa	75 Ω
SAP Code	302701860
Separacja galwaniczna między wejściem a wyjściem	800 V - szczytowe
Szerokość pasma	0 ... 65 MHz
Ochrona ESD	600 V (wyładowanie poprzez kontakt) 8000 V (wyładowanie poprzez powietrze)
Typ obudowy	ABS
Rodzaj urządzenia	Pasywne	Aktywne / Nadajnik Aktywne / Odbiornik	...
Wejścia	...	• Wideo - VGA • Audio - stereo (Jack) UTP	...
Wyjścia	...	• Monitor - VGA • UTP • Audio - stereo (Jack) • Monitor - VGA • Audio - stereo (Jack)	...
Producent / Marka	DAHUA	...	Hikvision
Zasilanie	—	12 V DC / 1000 mA (zasilacz w komplecie) 12 V DC / 1000 mA (zasilacz w komplecie)	...

Zasięg wideo	...	max. 140 m max. 140 m	...
Impedancja złącza symetrycznego	...	100 Ω 100 Ω	...
Typ złącz	...	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x VGA - Gniazdo • 2 x Gniazdo Jack 3.5 mm • 1 x VGA Gniazdo • 1 x Gniazdo Jack 3.5 mm 	...
Typ złącza symetrycznego	...	RJ-45 (8-pin, 4 pary) Gniazdo RJ-45 (8-pin, 4 pary) Gniazdo	...
Waga	0.034 kg	0.2 kg 0.1 kg	1.23 kg
Wymiary	42 x 23 x 16 mm	105 x 95 x 27 mm 72 x 46 x 24 mm	127 x 250 x 46 mm
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe : 4 kV 10/700 μs • Zgodność z normami IEC61000-4-2, IEC61000-4-5 • MTBF (średni czas pomiędzy awariami) > 20000 h • Długość przewodów 2 x 13 cm 	<ul style="list-style-type: none"> • UTP kat. 5, 5e, 6 • Korekcja sygnału • Metalowa obudowa 	...
Rozdzielczość	...	<ul style="list-style-type: none"> • 1280 x 1024 px SXGA @ 60 m (dane producenta) • 1024 x 768 px XGA @ 76 m (dane producenta) • 800 x 600 px SVGA @ 106 m (dane producenta) • 640 x 480 px VGA @ 137 m (dane producenta) • 1920 x 1080 px Full HD @ 45 m (nasze testy) • 1024 x 768 px XGA @ 100 m (nasze testy) 	...
Pasma	...	≤ 60 MHz DC	...
Tłumienie przelotowe	0.5 dB	< 3 dB	...
Tłumienie zaporowe	...	max. -15 dB	...
Uziemienie	...	przez śrubę uziemiającą	...
Temperatura pracy	-20 °C ... 55 °C	0 °C ... 55 °C	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	0 % ... 95 %	≤ 95 %	...
Gwarancja	3 lata	2 lata	3 lata