




	KLEJ DO PISTOLETU NA GORĄCO MCE-434 12 SZT.	TRANSFORMATOR WIDEO TR-4P/70	ZŁĄCZE KEYSTONE FX-USB/B
			
	15.78 PLN 19.41 PLN	97.89 PLN 120.40 PLN	2.00 PLN 2.46 PLN
Ilość w opakowaniu	12 szt.
Wymiary wkładów	Ø 11 x 150 mm
Kolor	Przezroczysty
Rodzaj złącza	Przejście USB Gniazdo / USB Gniazdo
Przeznaczenie	Patch panel Keystone
Materiał	Metal / PET
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Uniwersalne wkłady do pistoletów klejowych • Szeroki zakres zastosowań 	...	<ul style="list-style-type: none"> • Bardzo prosty i szybki montaż • Odporność na korozję • Standard montażu Keystone
Standard	...	<ul style="list-style-type: none"> • AHD - 5 Mpx, • HD-CVI - 8 Mpx 4K UHD, • HD-TVI - 8 Mpx 4K UHD, • CVBS - PAL, NTSC 	...
Napięcie wejściowe	...	12 V DC	...
Rodzaj urządzenia	...	Pasywne	...
Liczba kanałów	...	4 Wideo 4 DC	...
Napięcie we/wy 75Ω (CVBS)	...	1 Vpp	...
Zasięg wideo	...	<ul style="list-style-type: none"> • 250 m @ 720p - UTP kat. 5e • 150 m @ 1080p - UTP kat. 5e • 400 m @ CVBS - PAL / NTSC - UTP kat. 5e 	...
Napięcie wyjściowe	...	12 V DC	...
Tłumienie	...	<ul style="list-style-type: none"> • 4.43 MHz @ 0.73 dB • 11 MHz @ 1.24 dB • 21 MHz @ 2.16 dB • 38 MHz @ 3.35 dB • 42 MHz @ 3.54 dB • 67.5 MHz @ 3.72 dB 	...
Impedancja złącza symetrycznego	...	100 Ω	...
Typ złącz	...	4 x BNC Gniazdo	...
Typ złącza symetrycznego	...	4 x RJ-45 (8-pin, 4 pary) Gniazdo	...

Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	< 95 %	...
Temperatura pracy	...	-50 °C ... 55 °C	...
Zasięg zasilania	...	<ul style="list-style-type: none"> • Zasilanie 12V DC 353 m @ 50 mA 235 m @ 75 mA 176 m @ 100 mA 141 m @ 125 mA 117 m @ 150 mA 88 m @ 200 mA 70 m @ 250 mA 58 m @ 300 mA 50 m @ 350 mA 44 m @ 400 mA 39 m @ 450 mA 35 m @ 500 mA 29 m @ 600 mA 25 m @ 700 mA 22 m @ 800 mA 19 m @ 900 mA 17 m @ 1000 mA 	...
Waga	0.014 kg (pojedynczy element)	0.098 kg	0.006 kg
Wymiary	...	117 x 64 x 30 mm	17 x 22 x 32 mm (szer. x wys. x gł.)
Gwarancja	2 lata	3 lata	2 lata
Producent / Marka	...	DELTA	...