

	<a href="#">ZASILACZ IMPULSOWY PS-202F DO MULTISWITCHY TERRA SRM/SRQ WTYK F</a>	<a href="#">EXTENDER VGA+AU/UTP</a>	<a href="#">KOŁO Z HAMULCEM A19-K*P2 DO SZAFY RACK</a>
			
	22.12 GBP 27.21 GBP	53.54 GBP 65.85 GBP	9.98 GBP 12.28 GBP
Rodzaj zasilacza	Impulsowy	...	...
Napięcie zasilania	100 ... 240 V AC	...	...
W opakowaniu	...	...	<b>2 szt. Podana cena za opakowanie</b>
Zakres częstotliwości	50/60 Hz	...	...
Średnica koła	...	...	70 mm
Napięcie wyjściowe	20 V DC	...	...
Maksymalna masa szafy	...	...	250 kg
Wydajność prądowa zasilacza	2 A	...	...
Przeznaczenie	Multiswitche TERRA	...	...
Wyjście	Wtyk F	...	...
Materiał wykonania	...	...	Metal / Plastik
Rodzaj urządzenia	...	<b>Aktywne / Nadajnik</b>  <b>Aktywne / Odbiornik</b>	...
Wejścia	...	• Wideo - VGA • Audio - stereo (Jack) UTP	...
Wyjścia	...	• Monitor - VGA • UTP • Audio - stereo (Jack) • Monitor - VGA • Audio - stereo (Jack)	...
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"> <li>• 2 x VGA - Gniazdo</li> <li>• 2 x Gniazdo Jack 3.5 mm</li> <li>• 1 x VGA Gniazdo</li> <li>• 1 x Gniazdo Jack 3.5 mm</li> </ul>	...
Typ złącza symetrycznego	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>RJ-45 (8-pin, 4 pary) Gniazdo</li> <li>RJ-45 (8-pin, 4 pary) Gniazdo</li> </ul>	...
Waga	0.17 kg	0.2 kg 0.1 kg	0.4 kg
Wymiary	...	105 x 95 x 27 mm 72 x 46 x 24 mm	...
Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UTP kat. 5, 5e, 6</li> <li>• Korekcja sygnału</li> <li>• Metalowa obudowa</li> </ul>	...
Rozdzielczość	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1280 x 1024 px SXGA @ 60 m (dane producenta)</li> <li>• 1024 x 768 px XGA @ 76 m (dane producenta)</li> <li>• 800 x 600 px SVGA @ 106 m (dane producenta)</li> <li>• 640 x 480 px VGA @ 137 m (dane producenta)</li> <li>• 1920 x 1080 px Full HD @ 45 m (nasze testy)</li> <li>• 1024 x 768 px XGA @ 100 m (nasze testy)</li> </ul>	...
Pasma	...	≤ 60 MHz DC	...
Tłumienie przelotowe	...	< 3 dB	...
Tłumienie zaporowe	...	max. -15 dB	...
Uziemienie	...	przez śrubę uziemiającą	...
Temperatura pracy	...	0 °C ... 55 °C	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	≤ 95 %	...
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata