

	<a href="#">GNIAZDO DYSTRYBUCYJNE G-20F/R19</a>	<a href="#">PUNKT DOSTĘPOWY +ROUTER MAX18 Wi-Fi 6, 2.4 GHz, 5 GHz 574 Mbps + 1201 Mbps DAHUA</a>	<a href="#">TRANSFORMATOR VIDEO-AUDIO TR-2P+2AU</a>
			
	109.96 PLN 135.25 PLN	288.00 PLN 354.24 PLN	64.00 PLN 78.72 PLN
Liczba wyjść wideo	20 szt. Gniazdo F	...	...
Liczba wejść wideo	20 szt. Gniazdo F	...	...
Zakres częstotliwości	...	2.4 GHz, 5 GHz	...
Galwaniczna izolacja masy	✓	...	...
Montaż	Rack 19"	...	...
Obudowa	Metalowa	...	...
Kolor	Czarny	...	...
Typ anteny	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.4 GHz : 2 x szt. Antena dookólna - wbudowane</li> <li>• 5 GHz : 2 x Antena dookólna - wbudowane</li> </ul>	...
Standard	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AHD - 5 Mpx</li> <li>• HD-CVI - 8 Mpx 4K UHD</li> <li>• HD-TVI - 8 Mpx 4K UHD</li> <li>• CVBS - PAL / NTSC</li> </ul>
Zasięg audio	...	...	max. 1200 m
Temperatura pracy / wilgotność względna	-50 °C ... 55 °C / < 95 %	...	...
Rodzaj urządzenia	...	...	Pasywne
Liczba kanałów	...	...	2 Wideo 2 AUDIO
Zasięg wideo	...	...	max. 400 m UTP kat. 5e
Napięcie we/wy 75Ω (CVBS)	...	...	1 Vpp
Standardy	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LAN : IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab,</li> <li>• Wi-Fi : IEEE 802.11 b/g/n/ac/ax</li> </ul>	...
Prędkość transmisji	...	574 Mbps + 1201 Mbps	...
Zabezpieczenia	...	WPA2	...
Porty LAN	...	3 x 10/100/1000 Mbps	...
Zasilanie	...	12 V DC / 1.5 A (zasilacz w komplecie)	...
Pobór mocy	...	≤ 12 W	...

Tłumienie	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4.43 MHz @ 0.73 dB</li> <li>• 11 MHz @ 1.24 dB</li> <li>• 21 MHz @ 2.16 dB</li> <li>• 38 MHz @ 3.35 dB</li> <li>• 42 MHz @ 3.54 dB</li> <li>• 67.5 MHz @ 3.72 dB</li> </ul>
Zakres pasma audio	...	...	20 Hz ... 20 kHz
Separacja galwaniczna między wejściami a wyjściami	...	...	600 V - Audio
Separacja między wejściami	...	...	> -50 dB Wideo
CMRR (dB @ 5MHz)	...	...	50 dB
Impedancja złącza koncentrycznego	...	...	75 Ω Wideo 600 Ω AUDIO
Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wsparcie dla technologii Mesh,</li> <li>• Obsługa Wi-Fi 6 - standard oferujący wyższe prędkości, lepszą wydajność w środowiskach o dużym natężeniu ruchu</li> <li>• Zabezpieczenia portów : Contact/Air (ESD/EMP) ± 8 kV / ± 6 kV</li> <li>• Łatwy i jednolity system zarządzania dla wielu urządzeń - aplikacja WiLynk</li> <li>• Intuicyjna instalacja i konfiguracja wielu zaawansowanych funkcji</li> </ul>	...
Impedancja złącza symetrycznego	...	...	100 Ω Wideo 100 Ω AUDIO
Nominalny poziom wejściowy audio	...	...	1 V
Nominalny poziom wyjściowy audio	...	...	1 V
Typ złącza koncentrycznego	...	...	2 x BNC Gniazdo Wideo 2 x CINCH Gniazdo AUDIO
Typ złącza symetrycznego	...	...	RJ-45 (8-pin, 4 pary) Gniazdo
Temperatura pracy	...	-10 °C ... 55 °C	-50 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	5 % ... 95 %	< 95 %
Waga	0.320 kg	0.23 kg	0.107 kg
Wymiary	483 x 45 x 30 mm / Rack 19" 1 U	95 x 95 x 73 mm	117 x 64 x 30 mm
Gwarancja	3 lata	2 lata	3 lata
Producent / Marka	DELTA	DAHUA	DELTA

DELTA-OPTI Monika Matysiak / NIP:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10  
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl  
Poniedziałek-Piątek: 8.00-19.00 / Sobota: 8.00-14.00