





	SYGNALIZATOR WĘWNETRZNY SV-96RD/24V	PUNKT DOSTĘPOWY 4G LTE +ROUTER ARCHER-MR400 2.4 GHz, 5 GHz 867 Mb/s + 300 Mb/s TP-LINK	UCHWYT MUROWY UMZ-32L20	REZYSTOR ZAKOŃCZENIOWY F-75*P10
				
	11.54 USD 14.19 USD	130.90 USD 161.01 USD	4.44 USD 5.46 USD	1.29 USD 1.59 USD
Poziom natężenia dźwięku	109 dB/m
Materiał	Metal	...
Średnica	Ø 32 mm	...
Zakres częstotliwości	...	2.4 GHz , 5 GHz
Wysokość	100 mm	...
Dystans od powierzchni montażu	200 mm	...
W opakowaniu	10 szt. Podana cena za opakowanie
Impedancja	75 Ω
Mocowanie	2 x Kołki rozporowe	...
Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik piezoelektryczny • Diody LED • Tworzywo sztuczne (ABS) • Przewód zasilający : 40 cm
Przeznaczenie	Rejestratory, rozgałęźniki Obciążenie impedancją 75Ω niewykorzystanych wyjść
Typ anteny	...	3 x WiFi - wbudowane , 2 x 4G LTE
Maksymalny pobór prądu	150 mA
Akumulator wewnętrzny	—
Standardy	...	IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.11 a/n/ac, IEEE 802.3/3u
Kolor	Czerwony / Sygnalizacja LED - Czerwony
Prędkość transmisji	...	<ul style="list-style-type: none"> • 5 GHz : 867 Mb/s (max) + 2.4 GHz : 300 Mb/s (max) • LTE : 150 Mb/s
Typ modulacji	...	DBPSK, DQPSK, CCK OFDM, 16-QAM, 64-QAM
Porty LAN	...	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x 10/100 Mbps - LAN/WAN • 3 x 10/100 Mbps - LAN

Czułość odbiornika	...	5 GHz : • 11a 54M: -74dBm • 11ac HT20: -67dBm • 11ac HT40: -64dBm • 11ac HT80: -60dBm • 11n HT20: -71dBm • 11n HT40: -70dBm 2.4 GHz : • 11g 54M: -76dBm • 11n HT20: -73dBm • 11n HT40: -67dBm
LTE	...	✓
QSS	...	✓
WDS	...	✓
Ilość portów LAN	...	4 x 10/100 Mb/s
Zasilanie	24 V DC	12 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie)
Temperatura pracy	-35 °C ... 60 °C	0 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	95 % (bez kondensacji)
Wybrane cechy	...	• Gniazdo SIM • Przycisk WPS/RESET	Całość ocynkowana galwanicznie	...
Waga	0.1 kg	0.26 kg
Wymiary	122 x 74 x 44 mm	202 x 163 x 34 mm
Producent / Marka	...	TP-LINK	DELTA	...
Gwarancja	2 lata	3 lata	3 lata	2 lata