

	<a href="#">KARTA WLAN USB TL-WN725N 150 Mb/s TP-LINK</a>	<a href="#">KARTA WLAN USB TL-WN822N 300 Mb/s TP-LINK</a>	<a href="#">WTYK F/7.0*P10</a>	<a href="#">WTYK F/6.8E*P100</a>	<a href="#">UCHWYT TERMOSTATU A19-TT</a>	<a href="#">STEROWNIK OŚWIETLENIA LED LED-W-WC/RF2 2.4 GHz, CCT 12... 24 V DC MiBOXER / Mi-Light</a>
						
	30.19 PLN 37.13 PLN	67.44 PLN 82.95 PLN	7.68 PLN 9.45 PLN	61.50 PLN 75.64 PLN	6.29 PLN 7.74 PLN	40.87 PLN 50.27 PLN
Obsługiwane standardy	IEEE 802.11 b/g/n	IEEE 802.11 b/g/n	...	...	...	...
Chipset radiowy	...	Atheros	...	...	...	...
Materiał wykonania	...	...	...	...	Stal - malowanie proszkowe	...
Obsługiwane prędkości	150 Mb/s	300 Mb/s	...	...	...	...
Zastosowanie	...	...	...	...	...	Współpraca z oświetleniem LED - białe taśmy LED z regulacją temperatury barwowej (CCT) 12-24V
Tryby pracy	Ad-Hoc, Infrastructure	Ad-Hoc, Infrastructure	...	...	...	...
W opakowaniu	...	...	<b>10 szt. Podana cena za opakowanie</b>	<b>100 szt. Podana cena za opakowanie</b>	...	...
Napięcie znamionowe	...	...	...	...	...	12 ... 24 V DC
Rodzaj złącza	...	...	"F" Wtyk prosty	"F" Wtyk prosty	...	...
Mocowanie elementów złącza	...	...	Wkręcane	Wkręcane	...	...
Mocowanie ekranu	...	...	Wkręcanie	Wkręcanie	...	...
Mocowanie żyły	...	...	—	—	...	...
Przeznaczenie	...	...	Kabel koncentryczny	Kabel koncentryczny	Rack 19"	...
Modulacja	DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM	16-QAM, 64-QAM, OFDM, DQPSK, DBPSK, CCK	...	...	...	...
Maksymalne łączne obciążenie	...	...	...	...	...	• 144 W @ 12 V, • 288 W @ 24 V
Średnica kabla	...	...	max. 7.0 mm	max. 6.8	...	...
Całkowity maksymalny prąd	...	...	...	...	...	12 A
Impedancja	...	...	75 Ω	75 Ω	...	...
Liczba wejść	...	...	...	...	...	1
Liczba wyjść	...	...	...	...	...	2 (zasilanie)
Materiał	...	...	Metal	Metal	...	...
Typ anteny	Zintegrowana	2 szt., 3 dBi wbudowane	...	...	...	...
Interfejs	USB	mini USB	...	...	...	...
Przykładowe zastosowanie	...	...	• HFEK • Triset113	RG6	...	...
Moc nadajnika	< 20 dBm	...	...	...	...	...
Zakres częstotliwości	2.4 GHz ... 2.4835 GHz	2.4 GHz ... 2.4835 GHz	...	...	...	...
Typ złącza	...	...	...	...	...	• zaciski skręcane, • Gniazdo 5.5/2.1 / zaciski skręcane - wejście zasilania
Komunikacja bezprzewodowa	...	...	...	...	...	2.4 GHz
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)	...	...	...	...	...	30 m
Dostęp z telefonu komórkowego	...	...	...	...	...	—
Wybrane cechy	...	...	• Szerokie pasmo pracy • Odporność na korozję • Gumka uszczelniająca	• Szerokie pasmo pracy • Odporność na korozję	...	• Funkcja repeatera pozwala przekazać sterowanie do kolejnych modułów LED-W-WC / LED-RGB-WC / LED-RGBW-WC nawet poza bezpośrednim zasięgiem pilota
Obudowa	...	...	...	...	...	Tworzywo sztuczne
Czułość odbiornika	...	...	• 270M: -68dBm@10% PER • 130M: -68dBm@10% PER • 108M: -68dBm@10% PER • 54M: -68dBm@10% PER • 11M: -85dBm@8% PER • 6M: -88dBm@10% PER • 1M: -90dBm@8% PER	...	...	...
Kolor	...	...	...	...	Czarny	Biały
Bezpieczeństwo połączenia	WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK	WEP 64/128-bit, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK	...	...	...	...
Dołączone sterowniki	Windows XP/Vista/7/8	Windows XP / 7 / 8 / 8.1 (32/64-bit)	...	...	...	...

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

Wybrane funkcje	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• QSS (Quick Secure Setup)</li> <li>- Funkcja umożliwia łatwe podłączenie (i konfigurację) urządzeń sieciowych do Punktu Dostępowego</li> <li>• Za pomocą przycisku WPS, znajdującego się na obudowie karty oraz Punktu Dostępowego doprowadza się do automatycznej konfiguracji urządzenia dostępowego i karty bezprzewodowej. Cały proces trwa około 10 sekund</li> </ul>	...	...	...	...
Certyfikaty	CE, FCC, IC, RoHS	FCC, CE, RoHS	...	...	...	...
Temperatura pracy	0 °C ... 40 °C	0 °C ... 40 °C	...	...	...	-10 °C ... 40 °C
Waga	...	0.048 kg	0.005 kg	0.005 kg	0.036 kg	0.03 kg
Wymiary	18.7 x 15.0 x 7.0 mm	90 x 68 x 17.5 mm	Ø 11 mm x 17 mm	Ø 11 mm x 20 mm	97 x 68 x 1 mm	75 x 36 x 17 mm
Producent / Marka	TP-LINK	TP-LINK	...	...	...	MiBOXER / Mi-Light
Gwarancja	3 lata	3 lata	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata