



	ZASILACZ IMPULSOWY DRL-24V240W-1EN LYTE II Delta Electronics	KARTA WLAN USB TL- WN822N 300 Mb/s TP-LINK
		
	519.69 DKK 639.22 DKK	122.04 DKK 150.11 DKK
Rodzaj zasilacza	Impulsowy	...
Obsługiwane standardy	...	IEEE 802.11 b/g/n
Chipset radiowy	...	Atheros
Obsługiwane prędkości	...	300 Mb/s
Napięcie zasilania	90 ... 264 V AC	...
Tryby pracy	...	Ad-Hoc, Infrastructure
Napięcie wyjściowe	24 V DC	...
Regulacja napięcia wyjściowego	21.6 ... 26.4 V DC	...
Wydajność prądowa zasilacza	10 A	...
Moc zasilacza	240 W	...
Liczba wyjść	2 szt.	...
Modulacja	...	16-QAM, 64-QAM, OFDM, DQPSK, DBPSK, CCK
Sprawność	90 %	...
Typ obudowy	DIN	...
Typ anteny	...	2 szt., 3 dBi wbudowane
Interfejs	...	mini USB
Zakres częstotliwości	...	2.4 GHz ... 2.4835 GHz
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> • Przeciwzwarceniowe • Przeciążeniowe • Przeciwpzepięciowe • Temperaturowe 	...
Temperatura pracy / wilgotność względna	-40 °C ... 70 °C / 20 ... 95 %	...
Czułość odbiornika	...	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Bezpieczeństwo połączenia	...	WEP 64/128-bit, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Dołączone sterowniki	...	Windows XP / 7 / 8 / 8.1 (32/64-bit)

Wybrane funkcje	...	<ul style="list-style-type: none"> • QSS (Quick Secure Setup) - Funkcja umożliwia łatwe podłączenie (i konfigurację) urządzeń sieciowych do Punktu Dostępowego • 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
Certyfikaty	...	FCC, CE, RoHS
Temperatura pracy	...	0 °C ... 40 °C
Waga	0.62 kg	0.048 kg
Wymiary	123.6 x 116.8 x 40 mm	90 x 68 x 17.5 mm
Producent / Marka	Delta Electronics	TP-LINK
Gwarancja	3 lata	3 lata