




	<a href="#">PILOT DO STEROWNIKÓW OŚWIETLENIA LED FUT092 2.4 GHz, MONO, CCT, RGB, RGBW, RGBCT (RGBWW) MiBOXER / Mi-Light</a>	<a href="#">TESTER GNIAZD SIECIOWYCH UT-07A-EU UNI-T</a>	<a href="#">ANTENA DOKÓLNA AMO-2G10 2.35 GHz ... 2.55 GHz 10 dBi UBIQUITI</a>
			
	40.48 PLN 49.79 PLN	28.11 PLN 34.58 PLN	888.30 PLN 1092.61 PLN
Napięcie znamionowe	...	230 V AC	...
Zakres częstotliwości	...	...	2.35 GHz ... 2.55 GHz
Zastosowanie	Współpraca z oświetleniem LED : taśmy LED (RGB/RGBW/RGBCCT/CCT/MONO) 12-24V	...	...
Zysk energetyczny	...	...	10 dBi
Liczba kanałów	4	...	...
Polaryzacja fali	...	...	dualna liniowa
Komunikacja bezprzewodowa	2.4 GHz	...	...
VSWR	...	...	1.7 : 1
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)	30 m	...	...
Szerokość wiązki głównej w płaszczyźnie poziomej (H)	...	...	360 °
Szerokość wiązki głównej w płaszczyźnie pionowej (V)	...	...	12 °
Złącze	...	...	2 x SMA-RP
Zasilanie	2 x Bateria 1.5V, typ AAA/LR03 (brak w zestawie)	...	...
Klasa szczelności	...	IP40	...
Obudowa	Tworzywo sztuczne	...	...
Mocowanie do masztu	...	...	max. Ø 85 mm
Długość kabla	...	...	—
Kolor	Biały	...	...
Wybrane cechy	Dotykowe przyciski sterujące	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Test położenia przewodu fazowego</li> <li>• Sygnalizacja braku uziemienia</li> <li>• Sygnalizacja braku fazy</li> <li>• Sygnalizacja braku przewodu neutralnego</li> <li>• Sygnalizacja zamiany miejscami fazy i uziemienia</li> <li>• Sygnalizacja zamiany miejscami fazy i uziemienia oraz braku uziemienia</li> </ul>	Wysoka odporność na wiatr i warunki atmosferyczne

Temperatura pracy	-20 °C ... 60 °C	0 °C ... 40 °C	...
Waga	0.07 kg (bez baterii)	0.08 kg	2.19 kg
Wymiary	137 x 55 x 21 mm	65 x 65 x 72 mm	1010 x 122 x 105 mm
Producent / Marka	MiBOXER / Mi-Light	UNI-T	UBIQUITI
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata