








	KARTA ZBLIŻENIOWA RFID AT10-104*P10	WTYK E7.0*P100	PUNKT DOSTĘPOWY 4G LTE +ROUTER TL-MR100 2.4 GHz 300 Mb/s TP-LINK	UCHWYT DO TELEWIZORA LUB MONITORA MC-711N MAGLEAN	KLUCZ SPRZĘTOWY RUD-6- LKY ROGER	KABEL ELEKTRYCZNY PŁASKI YDYP-3X2.5	ZASILACZ IMPULSOWY 12V/8.34A-GTPCS
							
	14.00 PLN 17.22 PLN	61.40 PLN 75.52 PLN	258.75 PLN 318.26 PLN	60.43 PLN 74.33 PLN	240.00 PLN 295.20 PLN	6.63 PLN 8.15 PLN	108.42 PLN 133.36 PLN
Rodzaj zasilacza	...	...	...	...	...	...	Impulsowy
Napięcie zasilania	...	...	...	...	...	...	180 ... 264 V AC
W odcinku	...	...	...	...	...	100 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki	...
W opakowaniu	10 szt. Podana cena za opakowanie	100 szt. Podana cena za opakowanie	...	...	...	...	...
Standard	Unique EM 125kHz	...	...	...	...	...	...
Zakres częstotliwości	...	...	2.4 GHz	...	...	...	50 / 60 Hz
Kompatybilność	EM4100/4102	...	...	...	...	...	...
Napięcie wyjściowe	...	...	...	...	...	...	12 V DC
Rodzaj złącza	...	"F" Wtyk prosty	...	...	...	...	...
Możliwość programowania numeru seryjnego (ID)	—	...	...	...	...	...	...
Zyla wewnętrzna	...	...	...	...	...	3 x 2.5 mm <sup>2</sup> - Drut Cu	...
Wydajność prądowa zasilacza	...	...	...	...	...	...	8.34 A
Mocowanie elementów złącza	...	Wkręcane	...	...	...	...	...
Możliwość zapisu do pamięci wewnętrznej	—	...	...	...	...	...	...
Napięcie znamionowe	...	...	...	...	...	750 V	...
Moc zasilacza	...	...	...	...	...	...	100 W
Mocowanie ekranu	...	Wkręcane	...	...	...	...	...
Typ anteny	...	...	WiFi wbudowana , 2 x 4G LTE - 2 x Gniazdo SMA - Możliwość podłączenia anteny na przewodzie	...	...	...	...
Nadruk numeru seryjnego	—	...	...	...	...	...	...
Liczba wyjść	...	...	...	...	...	...	1 szt.
Mocowanie żyły	...	—	...	...	...	...	...
Standardy	...	...	IEEE 802.11 b/g/n	...	...	...	...
Standard mocowania	...	...	...	VESA : 75, 100, 200x100, 200, 300x200, 300, 400x200, 400x300, 400	...	...	...
Przeznaczenie	...	Kabel koncentryczny	...	...	...	...	...
Średnica kabla	...	max. 7.0 mm	...	...	...	...	...
Powłoka zewnętrzna	...	...	...	...	...	11.3 x 5.5 mm PVC	...
Rozmiar TV w calach	...	...	...	26 " ... 55 "	...	...	...
Impedancja	...	75 Ω	...	...	...	...	...
Kolor powłoki	...	...	...	...	...	Biały	...
Typ obudowy	...	...	...	...	...	...	Tworzywo sztuczne
Nośność	...	...	...	30 kg	...	...	...
Materiał	...	Metal	...	...	...	...	...
Dystans od powierzchni montażu	...	...	...	63 ... 415 mm	...	...	...
Przykładowe zastosowanie	...	• HFEK • Triset113	...	...	...	...	...
Kolor	...	...	...	Czarny	...	...	...
Pochylenie w pionie	...	...	...	-15 ° ... 10 °	...	...	...
Prędkość transmisji	...	...	11n : 300 Mb/s 11g : 54 Mb/s 11b : 11 Mb/s LTE : 150 Mb/s	...	...	...	...
Obrót w poziomie	...	...	...	-90 ° ... 90 °	...	...	...
Rotacja w płaszczyźnie ekranu	...	...	...	± 3 °	...	...	...
Porty LAN	...	...	• 1 x 10/100 Mbps - LAN/WAN • 1 x 10/100 Mbps - LAN	...	...	...	...
Czułość odbiornika	...	...	• 11g 54M : -74 dBm • 11n HT20 : -71 dBm • 11n HT40 : -68 dBm	...	...	...	...
Moc nadajnika	...	...	< 20 dBm	...	...	...	...
Kontrolki LED	...	...	Power, WAN, WLAN, LAN, GSM	...	...	...	...

Typ sieci	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4G : FDD-LTE B1/B3/B5/B7/B8/B20 - 2100 / 1800 / 850 / 2600 / 900 / 900 MHz</li> <li>• 4G : TDD-LTE B38/B40/B41 - 2600 / 2300 / 2500 MHz</li> <li>• 3G : HSPA/UMTS B1/B5/B8 - 2100 / 850 / 900 MHz</li> </ul>	...	...	...	...
LTE	...	...	✓	...	...	...	...
QSS	...	...	—	...	...	...	...
WDS	...	...	—	...	...	...	...
DDNS	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DynDNS</li> <li>• No-IP</li> </ul>	...	...	...	...
Serwer DHCP	...	...	✓	...	...	...	...
Aktualizacja firmware	...	...	✓	...	...	...	...
Zabezpieczenia	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WEP 64/128-bit, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK</li> <li>• Zapora sieciowa SPI</li> <li>• Wiązanie IP-MAC</li> </ul>	...	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeciążeniowe</li> <li>• Zwarciove</li> <li>• Nadnapięciowe</li> </ul>
Interfejs do zarządzania	...	...	Przeglądarka www	...	...	...	...
Tryby pracy	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Router,</li> <li>• Router 4G LTE</li> </ul>	...	...	...	...
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zasięg : ~ 11 cm</li> <li>• Układ scalony TK-4100</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokie pasmo pracy</li> <li>• Odporność na korozję</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ilość użytkowników - max. 32</li> <li>• Gniazdo SIM - Obsługa kart nanoSIM</li> <li>• Przycisk WPS/RESET</li> <li>• Włączanie/wyłączanie sieci bezprzewodowej</li> <li>• WMM (Wi-Fi Multimedia)</li> <li>• Harmonogram sieci bezprzewodowej</li> <li>• Statystyki transmisji bezprzewodowej</li> <li>• Funkcja failover umożliwiająca automatyczną zmianę interfejsu 4G/WAN w przypadku utraty połączenia do sieci Internet</li> <li>• Routing statyczny / dynamiczny</li> <li>• PPP</li> <li>• L2TP</li> <li>• Zdalne zarządzanie</li> <li>• lista klientów DHCP</li> <li>• Przekierowanie portów : UPnP, DMZ</li> <li>• Sieć dla gości - oddzielna i bezpieczna sieć dla gości</li> </ul>	...	...	...	Obudowa przystosowana do montażu na ścianie
Zasilanie	...	...	9 V DC / 0.85 A (zasilacz w komplecie)	...	5 V DC - z portu USB	...	...
Temperatura pracy	...	...	0 °C ... 40 °C	...	5 ... 45 °C	...	-20 °C ... 45 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	...	10 % ... 90 % (bez kondensacji)	...	...	...	...
Waga	0.006 kg	0.005 kg	0.184 kg	2.93 kg	0.02 kg	...	0.18 kg
Wymiary	86 x 54 x 1 mm	Ø 11 mm x 17 mm	155 x 114 x 34 mm	455 x 420 x (63 ... 415) mm	88 x 30.5 x 14.5 mm	...	320 x 30 x 18.2 mm
Producent / Marka	ATLO	...	TP-LINK	MACLEAN	ROGER	...	...
Gwarancja	2 lata	2 lata	3 lata	2 lata	3 lata	2 lata	2 lata