





	GNIAZDO POJEDYNCZE SANTRA/4133-19/EPN 230 V 16 A Elektro-Plast	NAKLEJKA OBO-02DE	WTYK JACK-W/2.5/S/MET	PUNKT DOSTĘPOWY 4G+ LTE Cat. 6 +ROUTER RBD53G-5ACD2HND-LTE6 Chateau LTE6, Wi-Fi 5, 2.4 GHz, 5 GHz, 300 Mb/s + 867 Mb/s MIKROTIK
				
	11.04 PLN 13.58 PLN	3.85 PLN 4.74 PLN	1.24 PLN 1.53 PLN	668.66 PLN 822.45 PLN
Napięcie znamionowe	230 V / 50 Hz
Rodzaj	...	Awers - Przyklejana na powierzchnię
Maksymalna wytrzymałość prądowa	16 A
Rodzaj złącza	Wtyk Jack - Wtyk prosty, Ø 2.5 mm STEREO	...
Uziemienie	✓
Mocowanie elementów złącza	Skręcanie	...
Zaciski kablowe	zaciski skręcane
Mocowanie ekranu	Zaciskanie	...
Typ gniazda	CEE 7/5
Mocowanie żyły	Lutowanie	...
Przesłona ochronna	—
Przeznaczenie	Kabel koncentryczny	...
Zastosowanie	Seria produktów Santra
Średnica kabla	max. 4.5 mm	...
Montaż	Montaż za pomocą pazurków lub wkrętów
Materiał	Metal	...
Klasa szczelności	IP20
Obudowa	Tworzywo sztuczne (ABS)
Kolor	Czarny
Zakres częstotliwości	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi : 2.4 GHz, 5 GHz, • LTE : 2600 MHz, 2500 MHz, 2300 MHz, 2100 MHz, 1800 MHz, 900 MHz, 850 MHz, 800 MHz, 700 MHz
Typ anteny	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi : 2 x 2 MIMO, Dual-chain - wbudowane 2 dBi @ 2.4 GHz, 4 dBi @ 5 GHz, • LTE : 2 x 2 MIMO - wbudowane, Złącza typu SMA
Standardy	IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.11 a/n/ac, 4G+ Cat.6 LTE, 3G - DC-HSPA+/HSPA/UMTS

Prędkość transmisji	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi : 300 Mb/s + 867 Mb/s, • LTE Cat. 6 : 300 Mb/s / 50 Mb/s
Porty LAN	5 x 10/100/1000 Mbps - LAN
Czułość odbiornika	5 GHz : <ul style="list-style-type: none"> • 6M : -96 dBm • 54M : -80 dBm • MCS0 : -96 dBm • MCS7 : -75 dBm • MCS9 : -70 dBm 2.4 GHz : <ul style="list-style-type: none"> • 1M : -100 dBm • 6M : -96 dBm • 11M : -94 dBm • 54M : -78 dBm • MCS0 : -96 dBm • MCS7 : -73 dBm
Moc nadajnika	<ul style="list-style-type: none"> • 5 GHz : < 26 dBm • 2.4 GHz : < 26 dBm
Kontrolki LED	Power, WLAN, LAN, Wskaźnik sygnału
Typ sieci	<ul style="list-style-type: none"> • 4G : FDD-LTE B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 - 2100 / 1800 / 850 / 2600 / 900 / 800 / 700 MHz • 4G : TDD-LTE B38/B40/B41 - 2600 / 2300 / 2500 MHz • 3G : DC-HSPA+/HSPA/UMTS B1/B3/B5/B8 - 2100 / 1800 / 850 / 900 MHz
LTE	✓
Serwer DHCP	✓
Aktualizacja firmware	✓
Zabezpieczenia	Firewall
Interfejs do zarządzania	Przeglądarka www
Domyślny adres IP	192.168.88.1
System operacyjny	MikroTik RouterOS



Wybrane cechy	Zgodność z normą PN-EN-60669-1:2018-04	<ul style="list-style-type: none"> • Wodoodporna • Odporna na promieniowanie UV • Zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz budynków 	<ul style="list-style-type: none"> • Bardzo prosty i szybki montaż • Odporność na korozję 	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany modem 3G/4G/LTE, bez blokady SIMLOCK - Obsługa kart microSIM • Złącze SMA do przyłączenia anteny zewnętrznej (LTE) - 2 szt. • Port USB 2.0 - Gniazdo USB-A, 1 A (max) • MU-MIMO - funkcja transmisji wieloantenowej, pozwalająca na zwiększenie przepustowości i niezawodności połączenia z klientem sieci • Dual-chain • Obsługa VPN • Obsługa VLAN • kontrola rodzicielska • IPsec • Powiadamianie SMS • Powiadamianie e-mail • Przycisk WPS • Funkcja WPS umożliwia łatwe nawiązanie szyfrowanego połączenia • Przycisk Mode • Przycisk RESET • Przewód sieciowy Ethernet, UTP kat. 5e (w zestawie)
Zasilanie	12 ... 28 V DC - 24 V DC / 1.2 A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy	max. 21 W
Temperatura pracy	-40 °C ... 70 °C
Waga	0.076 kg	...	0.004 kg	0.642 kg
Wymiary	75 x 75 x 42 mm	100 x 140 mm	Ø 9 x 45 mm	240 x 156 x 51 mm
Producent / Marka	Elektro-Plast Nasielsk	MikroTik
Gwarancja	7 lat	2 lata	2 lata	2 lata