



# Bezprzewodowy most Ethernet 5GHz VIDI-BR450



## Cechy kluczowe:

- Prędkość do 433Mb 802.11ac
- Antena MIMO 11dBi
- Zasięg do 1000 m
- Przesył obrazu z 15 kamer na odległość 500 m
- HI-MAX TDMA
- 1x 10/100Mb WAN, 1x 10/100 LAN
- Multi SSID
- PTP oraz PTMP

## Szczegółowa specyfikacja

Hardware	
Chipset	RTL8881AN
Standard	802.11ac/a/an
Pamięć	64MB RAM
Pamięć flash	8MB
Interfejsy	1x 10/100Mb RJ45 port WAN 1x 10/100Mb RJ45 port LAN 1x wyświetlacz LED pokazujący tryb pracy, kanał i sygnał 1x przycisk funkcji (F) do zmiany pokazywanej funkcji na wyświetlaczu 1x przycisk wyboru (S) 1x przycisk RESET
Dioda LED	PWR (zasilanie), WAN, LAN, Wi-Fi
Antena	Wbudowana 11dBi MIMO, 5GHz
Szczelność	IP65
Pobór energii	24V PoE ≤5W
Wymiary	168x88x57,6 mm
Waga	234,5g
Komunikacja bezprzewodowa	
Częstotliwość	5GHz: 802.11ac/a
Modulacja	OFDM = BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM DSSS = DBPSK, DQPSK, CCK
Wydajność	450Mb
Moc nadawania	802.11a            54M 17±2dB, 6M 20±2dB 802.11n HT20: MCS7 16±2dB, MCS0 19±2dB 802.11n HT40: MCS7 16±2dB, MCS0 19±2dB 802.11ac HT80: MCS9 14±2dB, MCS0 17±2dB
Czułość	802.11a <a href="#">-74dBm@54Mb</a> ; <a href="#">-90dBm@6Mb</a> 802.11n HT20: <a href="#">-70dBm@MCS7</a> ; <a href="#">-88dBm@MCS0</a> 802.11n HT40: <a href="#">-68dBm@MCS7</a> ; <a href="#">-86dBm@MCS0</a> 802.11ac HT80: <a href="#">-55dBm@MCS9</a> ; <a href="#">-80dBm@MCS0</a>
EVM	802.11a: ≤-25dB 802.11n: ≤-28dB 802.11ac: ≤-32dB
PPM	±20
Funkcje	
Tryby pracy	AP, Gateway, Repeater, WDS
WAN	Dynamiczne IP/Stałe IP/PPPoE/L2Tp (Dual Access), PPTP (Dual Access)
Szyfrowanie hasła	64/128-bit WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK/ WPA2-PSK
SSID	Do 4
Firewall	DoS, SPI, Filtrowanie IP/MAC/IP domeny oraz wiązanie MAC

<b>Protokoły</b>	IPv4
<b>Pozostałe</b>	
<b>Zawartość opakowania</b>	Anteny
	Patch cordy
	Instrukcja ENG
	Akcesoria

## PTP



## PTMP

