

AP13-HV

Antena dookólna MIMO 5,8 GHz

Do modułów radiowych IP (np. CDS-5IPmini/SMA)



Antena dookólna, która jest dwupolaryzacyjna. Stworzona została do stacji bazowych (5GHz) w technologii 2x2 MIMO.

System ten korzysta z dwóch przeciwległych liniowych szyków szczelinowych o polaryzacji H, oraz 2 promienników o polaryzacji V. Dzięki doskonałemu zaprojektowaniu uzyskano antenę, pozwalającą na dookólne pokrycie przestrzeni. Promienniki znajdują się pod specjalistycznym tworzywem, pozwalającym na bezpieczeństwo od niekorzystnych warunków atmosferycznych. Dodatkowo jest trwała, a parametry nie zmieniają się podczas użytkowania, a więc transmisja sygnału jest stała i o wysokiej jakości.

Zestaw zawiera:

- antena dookólna MIMO AP-13 HV
- przewód antenowy x 2
- uchwyt masztowy

Parametry podstawowe



Specyfikacja

Pasma pracy	5450 - 5850 [MHz]
Zysk	13 dBi
Polaryzacja	pionowa/pozioma (MIMO)
Kąt pracy (H/V)	360°/360°
Wymiary	158 x 98 x 834 [mm]
Waga	820 g