

CPE ÁTLÖVŐ 1KM

GNT-CP535

A termék jellemzői

Sebesség akár 300 Mbps

IP66 Vízálló

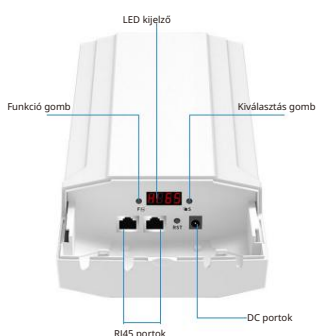
5G irányított antenna*1, erősítés: 14dbi

Többféle szerelési mód

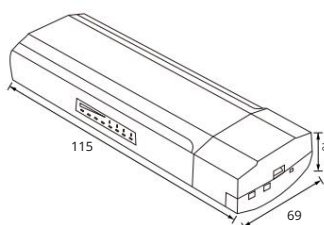
Átviteli távolság: 2 km

Power over Ethernet

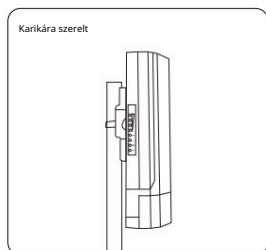
Portok leírása



Méret (mm)



Telepítési diagram



Műszaki adatok

Modell	GNT-CP570	
CPU	RTL8881AN	
Alapértelmezett	IEEE802.3, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a	
Frekvencia	5,180 - 5,825 GHz	
Csatorna	CH36 ~ CH165	
Moduláció	OFDM = BPSK,QPSK,16-QAM,64-QAM;DSSS = DBPSK,DQPSK,CCK	
Adata sebesség	11n: akár 300 Mbps (dinamikus)	
	11a: akár 54 Mbps (dinamikus)	
Jegyzőkönyv	CSMA/CA, CSMA/CD, TCP/IP, ICMP, NAT, PPPoE, DHCP, vezeték nélküli statikus, Wifi kliens, UDP, DDNS	
Üzem mód	AP, Gateway, Bridge, WISP, WDS	
	64/128 bites WEP	
Biztonság	WPA(AES,TKIP IEEE 802.1x-el)	
	WPA2 (AES,TKIP IEEE 802.1x-el)	
	WPS	
RF kimeneti teljesítmény	802.11n: -68dbm@MCS7; -88dbm@MCS7; 802.11a: -72dbm@54Mbps; -92dbm@6Mbps; 802.11n: -68dbm@MCS7; -88dbm@MCS7; 802.11a: -72dbm@54Mbps; -92dbm@6Mbps;	
Fogadási érzékenység	802.11n: -68dbm@MCS7; -88dbm@MCS7; 802.11a: -72dbm@54Mbps; -92dbm@6Mbps;	
Antenna	14dbi MIMO panelantenna	
Felület	1*10/100Mbps RJ45 WAN port	
	1*10/100Mbps RJ45 LAN port	
	1 * Reset gomb	
	1 * DC Jack	
	1 * WDS kapcsoló gomb, nyomja meg a WDS csatlakozás létrehozásához	
Erő	Kimenet: DC12V(POE 24V/0.5A), 1A; Bemenet: 110V/220V táp, WiFi,	
LED lámpa	WAN, LAN, jelerősség 5150-5850	
Frekvencia tartomány (MHz)	700	
Sávszélesség (MHz)	700	
Polarizáció	Függőleges és vízszintes	
Erősítés (dBi)	2x14	
Féltejesítményű sugárszélesség (°)	Függőleges	V: 20
	Vízszintes	H: 60
Bemeneti impedancia (Ω)	50	
VSWR	1,8	
Vízálló szint	IP66	
ESD védelmi szabvány	Érintkezéskisülés: ±6KV; Levégőkibocsátás: ±8KV	
Túlfeszültség-védelmi szabvány	Közös mód:±2KV; Differenciál üzemmód: ±1KV	
Méret	115mm*69mm*16mm	
Hőfok	Működési hőmérséklet: -30°C ~ 55°C	
	Tárolás: -40°C ~ 70°C	
páratartalom	5%~95% (tipikus)	