

CPE ÁTLÖVŐ 1KM

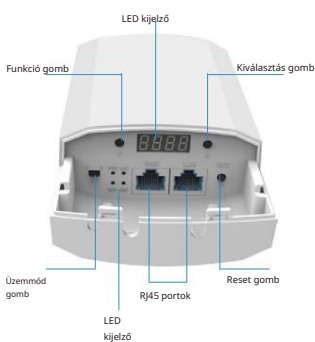
GNT-CP535

Sebesség akár 300 Mbps
2,4G irányított antenna*1, erősítés: 8dbi
Átviteli távolság: 1 km

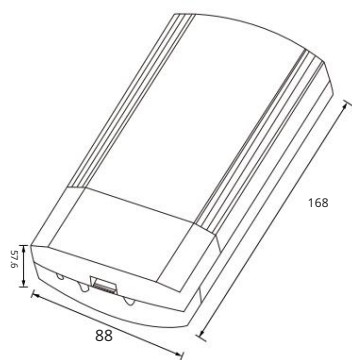
A termék jellemzői

IP66 Vízálló
Többféle szerelési mód
Power over Ethernet

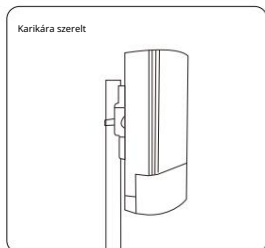
Portok leírása



Méret (mm)



Telepítési diagram



Műszaki adatok

Modell	GNT-CP535				
CPU	MT7628DAN				
Vaku	16M				
DDR2	64M				
RF adatok	2,412 GHz ~ 2,484 GHz 802.11 b/g/n				
Beépített antenna 2.4G	2.4G irányított antenna*1, erősítés: 8dbi				
SSID elrejtése	támogatás				
Adatsebesség	300Mbps				
Maximálisan támogatja a vezeték nélküli hozzáférést	50+				
RF teljesítmény	802.11b	11M	18±2dBm	1M	21±2dBm
	802,11g	54M	17±2dBm	6M	20±2dBm
	802.11n HT20	MCS7	16±2dBm	MCS0	19±2dBm
	802.11n HT40	MCS7	15±2dBm	MCS0	18±2dBm
Fogadási érzékenység	802.11b	11M	-85 dBm	1M	-94 dBm
	802,11g	54M	-72dBm	6M	-88 dBm
	802.11n HT20	MCS7	-68 dBm	MCS0	-86 dBm
	802.11n HT40	MCS7	-66 dBm	MCS0	-85 dBm
EVM	802.11b: -10 dB;802.11g: -25 dB;802.11n: -28 dB ±20 ppm				
PPM					
Lnterface (WAN)	1*10/100Mbps RJ45 WAN port				
Lnterface (LAN)	1*10/100Mbps LAN port RJ4 óra				
Különleges funkció	A webhez tartozik WiFi analízátor Digitális kijelzők (megjelenítheti a fő állomást, a csatornát, a jelerősséget és egyéb információkat) TDMA támogatás				
Hálózati cső funkció	Támogatja az AC kezelést AP módban				
Erő	PoE 24V 0,5A				
Gomb	Reset gomb (hosszan lenyomva 10 másodpercig a gyári alapértelmezett konfiguráció visszaállításához, rövid megnyomásával 1 másodpercig a párosítás elindításához) 1 tárcsakapcsoló gomb (a bal oldali masterről) 2 digitális kijelző vezérlőgombja; az F funkciógombokat és válassza ki az S gombot				
LED lámpa	Rendszer (Rendszer), WAN, LAN, Wi-Fi				
Vízálló szint	IP66				
ESD védelmi szabvány	Érintkezéskisülés: ±6KV; Levegőkielcsátás: ±8KV				
Túlfszültség-védelmi szabvány	Közös mód:±2KV; Differenciál üzemmód: ±1KV				
Maximális energiafogyasztás	< 5W				
Méret	168mm*88mm*57,6mm				
Hőfok	Működési hőmérséklet: -30°C ~ 55°C				
	Tárolás: -40°C ~ 70°C				
páratartalom	5% ~ 95% (tipikus)				