

JAKOU ANTÉNU BUDEME MÍT NA STŘEŠE ? JAKÁ ZAŘÍZENÍ SE POUŽÍVAJÍ PRO PŘÍJEM SIGNÁLU PRO PŘIPOJENÍ K INTERNETU ?



PowerBeam M5, 300mm anténa 22dBi
- outdoor / 5 GHz / 1x LAN / POE

Používáme kvalitní zařízení v pásmu 5 GHz.
K připojení je potřeba umístit na střechu anténu, od ní vede stíněný FTP kabel do maximální délky 100 m ke zdroji napětí- trafu napájeném z elektrické zásuvky. Odtud vedeme síťový kabel do PC nebo do routeru, který rozvede internet po objektu.

JINÉ MOŽNOSTI ANTÉN:



NanoStation M

2x16 dBi anténa používaná do vzdálenosti 1000 m od vysílače. Nicméně v oblastech s větším zarušením je potřeba zvážit, jestli je dostačující. Vhodná pro umístění např. za okno při perfektní viditelnosti.



NanoStation Loco M5

2x13 dBi anténa používaná do vzdálenosti 400 m od vysílače. Nicméně v oblastech s větším zarušením je potřeba zvážit, jestli je dostačující. Výhodou je moderní design a rozměry 163 x 81 x 30 mm.



rocket Dish Antenna

Vynikající anténa pro důležité spoje. Úzcesměrová 4` parabolická anténa pro náročné uživatele na střední až dlouhé vzdálenosti nebo při obtížných podmínkách na kratší vzdálenosti.



Interline maxi 5GHz/12dBi

Všesměrová anténa s vyzařovacím úhlem 360°. Umožňuje bezdrátovou komunikaci v pásmu 5 GHz.

NEMÁTE STOŽÁR? ŘEŠENÍM JSOU RŮZNÉ DRUHY VÝLOŽNÝCH RAMEN:

Pokud nemáte stožár, lze anténu namontovat na výložné rameno. Většinou se naskytne možnost přichycení výložného ramena na komín nebo na štít domu. Pokud stožár máte, ale je na něm málo místa, můžeme na něj umístit výložné rameno do boku a nebo prodloužit stožár směrem nahoru. Rozhodněte se, jakým způsobem umístíte anténu na Váš dům.

