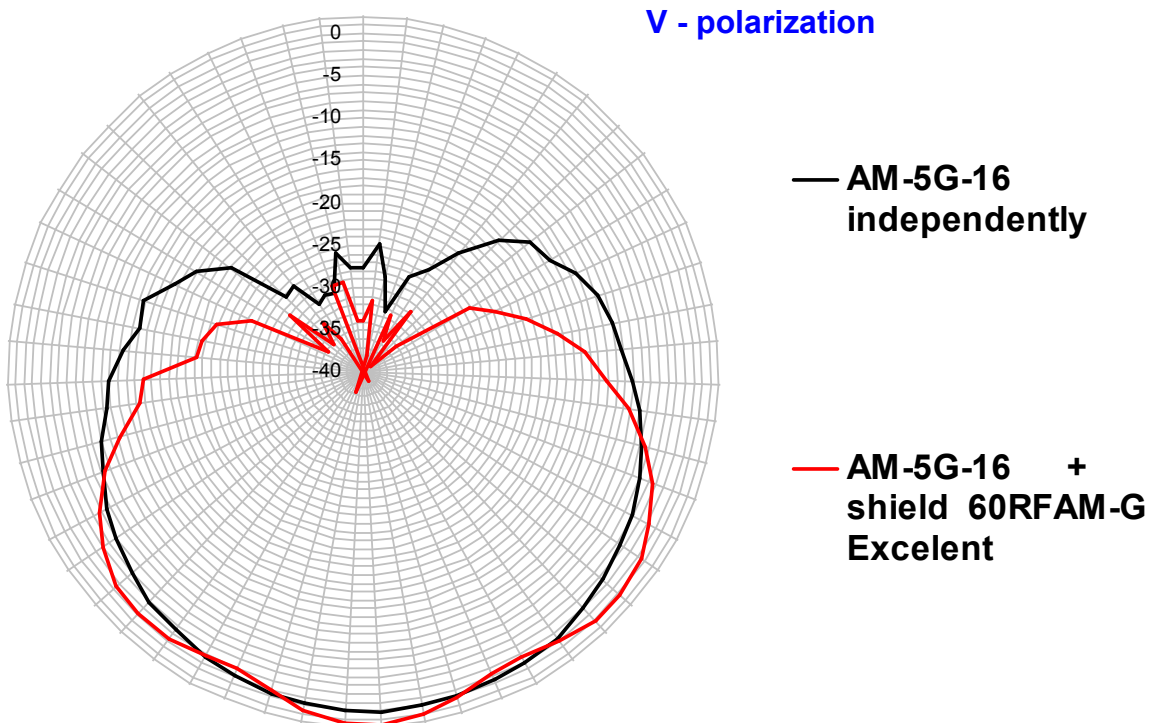


# 60RFAM-G EXCELENT

tieniaci kryt pre UBNT AirMax AM-5G-16-120

## Radiation pattern envelope ( RPE )



detail spodnej časti krabičky AM-G  
pri jej montáži použite priložené  
nerezové podložky !

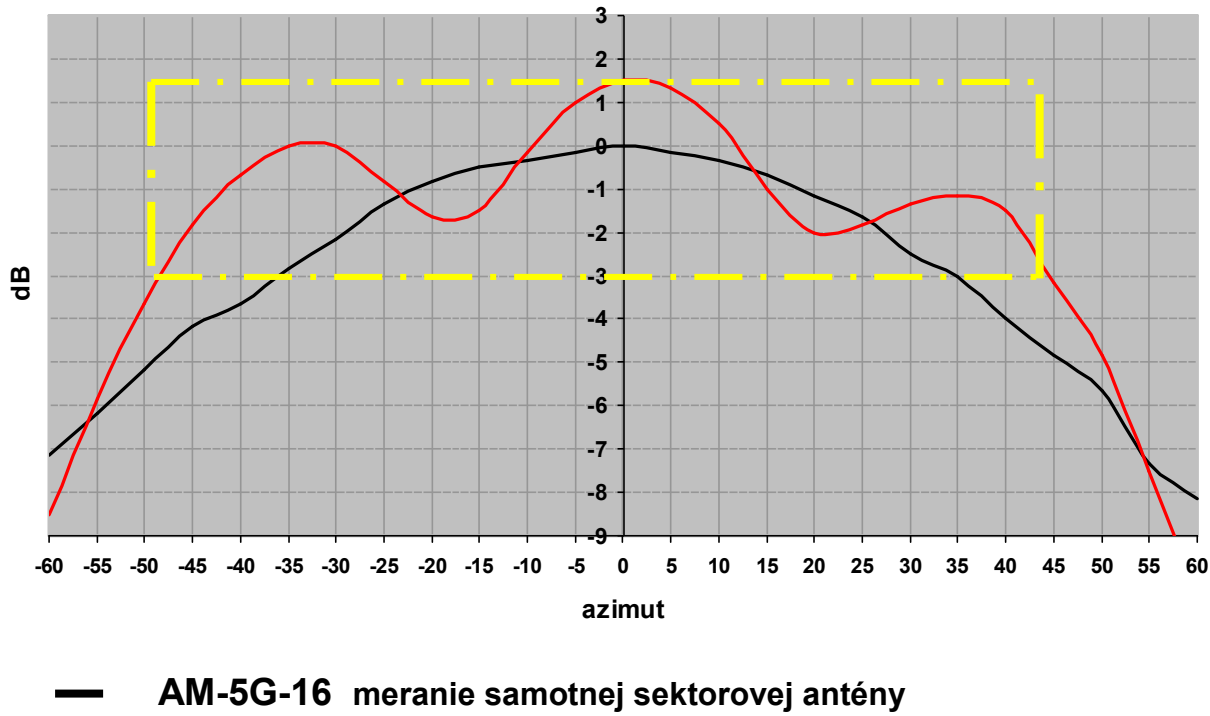
## technické parametre

	materiál	povrchová úprava	rozmery	hmotnosť
plech 60RFAM-G krabička AM-G	nerez plech 0,8mm	1.4301+2B matný	273 x 402 x 51 mm 90 x 220 x 52 mm	0,95kg 0,33kg

## Radiation pattern envelope ( RPE )



meranie hlavného vyžarovacieho laloku



- AM-5G-16 meranie samotnej sektorovej antény
- AM-5G-16 + 60RFAM-G meranie s tieniacim krytom

### Tieniaci kryt 60RFAM-G



- ▶ účinne potláča rušiace signály v rozsahu 5 až 20dB mimo oblast' vyžarovacieho laloku definovaného výrobcom
- ▶ zachová vyžarovací lalok pre pokles signálu o  $\pm 6\text{dB}$ , ktorý je definovaný výrobcom
- ▶ rozšíri hlavný vyžarovací lalok ( pokles signálu o  $\pm 3\text{dB}$  ) a súčasne v tomto hlavnom laloku ( vo väčšej jeho časti ) zvýši zisk o 1 až 3dBi ( RPE – žltý /bodkočiarkovaný/ obdlžník )
- ▶ chráni anténu a inštalované zariadenie ( umiestnené v krabičke AM-G ) pred účinkami vonkajšieho prostredia, predlžuje ich životnosť
- ▶ zabezpečí lepší odstup signálu od šumu a súčasne nárast výkonu zariadenia
- ▶ okolie nie je „zamorené“ odrazmi od lesklého povrchu ( TK Excellent je vyrobený z matného nerezového plechu )

Poznámka : pre pokles signálu o  $\pm 3\text{dB}$  je hodnota zmeraného hlavného vyžarovacieho laloku  $95^\circ$

Parametre 60RFAM-G pre AM-5G-16-120 ( výrobca UBNT ) sú dokladované meracím protokolom VÚS B.Bystrica ( číslo protokolu 79/608/2014/LRB(R)\_Eng ).

Merací protokol je prístupný k nahliadnutiu na webstránke výrobcu CSAT prípadne predajcu.

Tieniaci kryt 60RFAM-G je označený nálepkou s názvom a logom CSAT.