

NARROW 10G

Charakteristika zařízení

- Využívá vícestavovou dig. modulaci 16QAM (25/50/100 Mbps) a 4QAM (12/25/50 Mbps).
- Rádio umožňuje zapnutí adaptivní modulaci ACM, která zajišťuje při zhoršených rádiových podmínkách automatické přepínání modulace.
- SW nastavitelná šíře spektra signálu digitální modulace. Funkce výrazně eliminuje vliv rušení ze sousedního kanálu (Advance Channel Interference).
- Dopředná korekce chyb FEC (Reed-Solomon)
- Má managementovatelný Ethernet Bridge (VLAN, QoS) a umožňuje sledovat a nastavovat provoz na Ethernet portu (32 statických čítačů MIB).
- Zařízení splňuje požadavky na propustnost, ztráty paketů, zpoždění a zotavení dle doporučení RFC 2544.
- Napájení po Ethernet kabelu do vzdálnosti až 100 m bez nutnosti přivádět napájecí napětí k jednotce dalším samostatným kabelem (podporuje IEEE 802.3af).
- Podporuje standart IEEE 802.1q VLAN a VLAN double tagging umožňující stavbu virtuální sítě.
- Podporuje standart IEEE 802.1p VLAN umožňující nastavit 2 výsílací fronty s nastavitelnou mírou priority (zvláště vhodné pro technologie VOIP)
- Podporuje řízení toku paketů dle IEEE 802.3x Flow Control umožňující regulaci množství vstupních dat tak, aby nedocházelo v průběhu provozních špiček k zahazování paketů. Zařízení má navíc implementovanou vstupní vyrovnávací paměť (buffer) o velikosti 4096 Kbit pro účely chvilkového přetížení spoje.
- Extrémně nízké časové zpoždění (latency) umožňuje spojovat zařízení do řetězců. Spoj 12, 25, 50 a 100 Mbps má časové zpoždění 24, 12, 6 a 3 us.
- Vestavěné měření úrovně přijímaného signálu RSSI v rozsahu -80 dBm až -30 dBm s přesností +/- 3 dBm při -60 dBm.
- Sledování kvality přijímaného signálu Eb/No [dB] a chybovosti BER rádiového provozu.
- Umožňuje nastavení a sledování pomocí IP protokolu, má implementovaný SNMP protokol (MIB I).
- Rozšířené nastavení a diagnostika Ethernetu (Auto-Negotiation, Full/Half Duplex, 10/100 Mbps, Broadcast Storm Protection, Link Good, Partner Flow Control, Frame Length Check, rozsáhlá statistika přenosů paketů...)
- Zařízení podporuje „Giant Packet“ o velikosti 1916 bytů, které využívají některé routry např. Cisco.
- Zabudovaný spektrální analyzátor pro snadnější zjištění volného kanálu.
- Možnosti nastavení bezpečnostního hesla pro komunikaci se zařízením (nebo dle rozsahu IP), možnost šifrování rádiového paprsku.
- Upgrade na vyšší přenosovou rychlost softwarově (zadáním softwarového klíče).
- Jednotlivé kanály (0),1,2,3 a 7,8,9,10 lze volit softwarově (s možností využití frekv. offsetu).
- Kvalitní konstrukce antén o průměrech 35, 65, 95 a 120 cm vhodné i pro velmi zarušené prostředí. Držák antény lze instalovat na stožáry o průměru 4,8 cm až 12 cm. Nastavení elevace a azimutu pomocí stavěcích šroubů.
- Odolná konstrukce (odlitek) pro náročné klimatické podmínky

Technické specifikace

Obecné parametry

Frekvenční rozsah	10,3 - 10,6 GHz podle VO-R/14/12.2006-38			
Modulace	4QAM	4/16QAM	4/16QAM	16QAM
Přenosová rychlost [Mbps]	12	25	50	100
Čistý využitý výkon [Mbps]	11,8	24,5	49	98
Šířka kanálu [MHz]	7	14/7	28/14	28
Zpoždění přenosu [us]	24	12	6	3
Frekvenční stabilita	+/- 5 ppm			
FEC	Reed-Solomon			

Vysílač

Výstupní výkon	+3 dBm (2 mW)
Nastavitelný výkon	-7, -5, -3, 0, 3 dBm
Stabilita výkonu	+/-2 dB

Přijímač

Citlivost				
	12 Mbps	25 Mbps	50 Mbps	100 Mbps
pro BER 10-6 [dBm]	-88	-85/-81*	-82/-78*	-75/-84**
pro BER 10-3 [dBm]	-91	-88/-84*	-85/-81*	-78/-87**

* při použití modulace 16 QAM

** při adaptivní modulaci

Rozhraní

Fast Ethernet / Ethernet	1x100Base-TX (RJ-45) / 1x10Base-T (RJ-45)
--------------------------	---

Uživatelské rozhraní

Summit Management System SNMP	Windows GUI (Window 98/2000/XP/Vista/Windows 7)
----------------------------------	---

Napájení

POE	Podporuje IEEE 802.3af napájení po Ethernetu
POE adaptér	Vstup: AC-100~240 V (50~60 Hz), Výstup: DC-48 V
Příkon	do 10 W

Pracovní podmínky

Provozní teplota	-30 až 50°C
Stupeň krytí	IP-67

Fyzické specifikace

Rozměry	150 mm x 240 mm x 240 mm
Hmotnost	3,5 kg

Kabely

Ethernet kabel kategorie 5E stíněný do venkovního prostředí (do 100 m).

Antenní systémy

Parabolická anténa ϕ [cm]	35	65	95	120
Zisk [dB]	31	36	39	41
Hmotnost [kg]	2	6,5	12,5	31
Držák na anténu [kg]	4	5,5	5,5	součást antény

Dosah při rezervě 20 dB [km]

Parabolická anténa ϕ [cm]	35	65	90	120
12 Mbps / 4QAM	8,1	32,1	64,1	101,6
25 Mbps / 4QAM	5,7	22,7	45,4	71,9
25 Mbps / 16QAM	3,6	14,3	28,6	45,4
50 Mbps / 4QAM	4	16,1	32,1	50,9
50 Mbps / 16QAM	2,6	10,2	20,3	32,1
100 Mbps / 16QAM	1,8	7,2	14,3	22,7

Kompatibilní se standardy

IEEE 802.3	10 Base-T Ethernet
IEEE 802.3u	100 Base-TX Fast Ethernet
IEEE 802.3af	Power Over Ethernet
IEEE 802.3x	Flow Control
IEEE 802.1p	Priority protocol
IEEE 802.1Q	VLAN tagging
IEEE 802.3u	Auto-Negotiation protocol
RFC 2544	

Osvědčení

Rádio	EN 301126-1, EN 301751, EN 301 751
EMI/EMC	EN 55022, EN 55024
Anténní systémy	EN 300 833 třída 2