

SDV 17G

PROFESIONÁLNÍ MIKROVLNNÉ ZAŘÍZENÍ

17 GHz; 45 - 350 MBPS FULL DUPLEX

SDV 17G je profesionální vysokokapacitní mikrovlnné zařízení poskytující bezdrátové spojení typu Point to Point (PtP bridge). Je určeno pro použití do volného pásma 17 GHz podle VO-R/12/09.2010-12 (bez nutnosti poplatku a ohlašování zařízení na ČTU) .

Provedení zařízení je typu FOD (Full Outdoor) s přímou montáží na parabolickou anténu. Tyto vlastnosti spolu s řadou diagnostických nástrojů umožňují rychlou, flexibilní a spolehlivou výstavbu komunikačních sítí.

CHARAKTERISTIKA

- Přenosová rychlost 45 Mbps až 350 Mbps Full Duplex.
- Upgrade na vyšší přenosovou rychlost softwarově (zadáním licenčního klíče).
- Modulace 4QAM, 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM¹.
- Šířka kanálu: 28 MHz, 40 MHz, 56 MHz
- Dopředná korekce chyb FEC (LPDC).
- Podporuje adaptivní modulaci (ACM).
- Zabudovaný spektrální analyzátor pro zjištění volného kanálu.
- Gigabit Ethernet interface (1000Base-T / 100Base-Tx).
- Napájení po Ethernet kabelu (PoE+) do vzdálenosti až 100 m.
- Má managmentovatelný Ethernet Bridge a umožňuje sledovat a nastavovat provoz na Ethernet portu.
- Podporuje standart IEEE 802.1q VLAN umožňující stavbu virtuální sítě.
- Podporuje řízení toku paketů dle IEEE 802.3x Flow Control
- Vstupní vyrovnávací paměť (buffer) o velikosti 8192 Kbit pro účely chvilkového přetížení spoje.
- Nízké časové zpoždění (latency) umožňuje spojovat zařízení do řetězců.
- Sledování kvality přijímaného signálu Eb/No [dB] a chybovosti BER rádiového provozu.
- Umožňuje nastavení a sledování pomocí IP protokolu, má implementovaný SNMPv1 protokol (MIB I).
- Zařízení podporuje přenos „Giant Packet“ o velikosti 1916 bytů
- Možnosti nastavení bezpečnostního hesla pro komunikaci se zařízením (nebo dle rozsahu IP), možnost šifrování rádiového paprsku.
- Upgrade na vyšší přenosovou rychlost softwarově (zadáním licenčního klíče).
- Jednotlivé kanály přeladitelné softwarově (s možností využití frekv. offsetu).
- Provedení FOD (Full Outdoor).
- Odolná konstrukce pro náročné klimatické podmínky.

1) modulace 256 QAM je automaticky povolena při zakoupení modulace 128 QAM

FOTODOKUMENTACE



SDV 17G



PROFESIONÁLNÍ MIKROVLNNÉ ZAŘÍZENÍ

17 GHz; 45 - 350 MBPS FULL DUPLEX

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Obecné parametry

Frekvenční rozsah	17,1 - 17,3 GHz
Max. výstupní výkon	+3 dBm
Nastavený výkon	od -27 dBm do +3 dBm
APC (Autom. Power Control)	ANO (rozsah 30 dB)
ACM (Adaptivní modulace)	ANO
Frekvenční stabilita	±5 ppm
FEC	LPDC

Parametry pro šířku kanálu 28 MHz

Modulace	Přenosová rychlost [Mbps]	Čistý využitý výkon [Mbps]	Citlivost pro BER 10 ⁻⁶ [dBm]	Citlivost pro BER 10 ⁻³ [dBm]
256 QAM	180	173	-67	-69
128 QAM	160	153	-71	-73
64 QAM	130	128	-74	-76
32 QAM	110	108	-77	-79
16 QAM	90	86	-80	-82
4 QAM	45	43	-87	-89

Parametry pro šířku kanálu 40 MHz

Modulace	Přenosová rychlost [Mbps]	Čistý využitý výkon [Mbps]	Citlivost pro BER 10 ⁻⁶ [dBm]	Citlivost pro BER 10 ⁻³ [dBm]
256 QAM	240	233	-66	-68
128 QAM	210	206	-70	-72
64 QAM	190	182	-73	-75
32 QAM	150	145	-76	-78
16 QAM	120	115	-79	-81
4 QAM	50	49	-82	-84

Parametry pro šířku kanálu 56 MHz

Modulace	Přenosová rychlost [Mbps]	Čistý využitý výkon [Mbps]	Citlivost pro BER 10 ⁻⁶ [dBm]	Citlivost pro BER 10 ⁻³ [dBm]
256 QAM	350	332	-64	-66
128 QAM	310	294	-68	-70
64 QAM	270	260	-71	-73
32 QAM	210	207	-74	-76
16 QAM	175	165	-77	-79
4 QAM	80	70	-80	-82

Antény

Název	ANT 17A35	ANT 17A65	ANT 17A90	ANT17A120
Parabolická anténa Ø [cm]	35	60	95	120
Zisk [dB]	34	38	41	43

Uživatelské rozhraní

Summit Management System	Windows GUI (Windows Xp/Vista/W7, Linux (WINE))
SNMPv1	k dispozici MIB tabulka

Rozhraní

Gigabit Ethernet / Fast Ethernet
1000Base-T / 100Base-TX (RJ-45)

Napájení

Power Over Ethernet: Napájení po Ethernetu dle IEEE 802.3at (PoE+)
Příkon do 25 W

Pracovní podmínky

Provozní rozsah teplot -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).

Kompatibilní se standardy

IEEE 802.3 100BASE-TX, 1000Base-T
IEEE 802.3at Power Over Ethernet plus
IEEE 802.3x Flow Control
IEEE 802.1q VLAN tagging
IEEE 802.3u Auto Negotiation protocol
RFC 2544

Osvědčení

Rádío ETSI EN 302 217-2-2-V1.4.1
EMI/EMC ETSI EN 301 489-1

KONTAKTY

SUMMIT DEVELOPMENT, spol s r.o.

Průmyslová 287
252 17 Tachlovice

(t): +420 311 706 311
(f): +420 311 706 319
(e): summitd@summitd.cz
(w): www.summitd.cz