



## Smlouva o pronájmu 2023010101

### Smluvní strany:

Gymnázium, Střední odborná škola a Vyšší odborná škola Ledec nad Sázavou  
Husovo náměstí 1  
584 01 Ledec nad Sázavou  
IČ: 60126647, DIČ: CZ60126647  
Zastoupená: Mgr. Ivana Vítisková, ředitelka  
číslo účtu : 2791810227/0100  
(dále jen pronajímatel)

a

### Metropolitní s.r.o.

Dobrovského 2366, 580 01 Havlíčkův Brod  
IČ: 48172481, DIČ: CZ48172481  
Bankovní spojení: ČSOB, č.ú.: 254220388/0300  
Společnost zapsaná v OR vedeného Krajským soudem v Hradci Králové oddíl C, vložka 3848  
zastoupená Davidem Peškem, jednatelem společnosti  
(dále jen nájemce)

### I. Předmět smlouvy:

- Kraj Vysočina je vlastníkem objektu v Ledci nad Sázavou čp. 552 na stavební parcele č. 2303 katastrálního území Ledec nad Sázavou, který na základě zřizovací listiny a jejích příloh předal do hospodaření příspěvkové organizaci zřizované Krajem Vysočina, tj. pronajímateli (dále instalační bod).
- Dle této smlouvy pronajímatel pronajímá nájemci část objektu v rozsahu dle zákresu, který je obsahem přílohy č. 1 této smlouvy, pro umístění antén s retranslačním zařízením pro datové přenosy a prostor pod střechou pro rozvaděč s aktivními technologiemi.
- Potřebné zařízení se sestává z antén umístěných na stávajícím televizním stožáru a aktivních prvků retranslačního zařízení, které budou umístěny v uzamčené plechové skříni, která je umístěna pod střechou v půdním prostoru objektu a propojovací kabely od technologie k anténám.
- Radiové zařízení pracuje v pásmech , 5,4 GHz a 10 GHz, 60 GHz, 71-76 GHz jehož provoz je povolen Všeobecným oprávněním ČTÚ. Nájemce je povinen na požádání pronajímatele předložit doklady o technické způsobilosti tohoto zařízení.
- Bližší specifikace zařízení, zejména počet kusů, výrobce, typ bude uveden v příloze č. 2 této smlouvy.

### II. Výše nájemného:

- Cena za předmět smlouvy se sjednává ve výši 12000,- Kč/rok (dvanáct tisíc korun českých) za pronájem prostoru pro umístění technologie. V souladu se zákonem o DPH přistupuje k této částce sazba DPH dle platných zákonů. Částka za instalační bod bude hrazena na základě faktury, vystavené pronajímatelem ve výši jedné poloviny ročního nájemného vždy k 1. dni kalendářního pololetí. Splatnost faktury se sjednává na 14 dnů od data vystavení. První faktura bude vystavena po podpisu smlouvy za období 01.01.2023 – 30.06.2023.
- Nájemce uhradí pronajímateli náklady na spotřebovanou el. energii dle podružného měření. Faktura za el. energii bude vystavena ročně do 15. dne následujícího období, se splatností 14 dnů od vystavení. K tomuto vyúčtování přiloží kopii faktury za elektřinu, aby si nájemce mohl ověřit správnost výpočtu.
- Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy Prodávající stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a ZDPH, smluvní strany se dohodly, že Kupující uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Kupujícím takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované Prodávajícím.

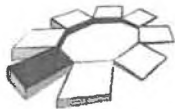
### Metropolitní s.r.o.

Sídlo společnosti:  
Dobrovského 2366  
Havlíčkův Brod  
PSČ 580 01

Zákaznické centrum:  
Chotěbofská 2516  
Havlíčkův Brod  
PSČ 580 01

IČ: 48172481  
DIČ: CZ48172481  
Banka: ČSOB Havlíčkův Brod  
číslo účtu: 254220388 / 0300

tel.: +420 569 333 333  
mobil: +420 773 777 025  
e-mail: obchod@metropolitni.cz  
www.metropolitni.cz



### III. Práva a povinnosti nájemce:

- a) Nájemce je oprávněn na instalačním bodu, na svůj náklad, provozovat, udržovat, upravovat nebo vyměňovat telekomunikační zařízení, skládající se z technického zařízení, přístrojů, spojů, kabelů a jiných souvisejících součástí dle situace, odsouhlasené pronajímatelem.
- b) Rozsah případných úprav instalačního bodu, musí být vždy písemně schválen pronajímatelem.
- c) Je oprávněn užívat instalační bod řádně a v souladu s touto smlouvou, dbát o jeho dobrý stav a zabránit jeho poškození. Pokud dojde zaviněním nájemce ke škodám na nemovitosti uvedené v čl. I. této smlouvy je povinen tyto škody nahradit a to uvedením do původního stavu, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- d) Je povinen počínat si tak, aby nedošlo ke vzniku požáru nebo jiné škodové události, je povinen dodržovat bezpečnostní předpisy a protipožární předpisy v objektu. Dále je povinen si počínat tak, aby svou činností neovlivnil či nenarušil provoz vodárenského zařízení a jakéhokoliv jiného zařízení, které je ke dni platnosti této smlouvy umístěno na nemovitosti uvedené v čl. I. smlouvy. Pokud po instalaci a spuštění zařízení nájemce přesto dojde k radiovému rušení nebo rušivému ovlivňování provozu zařízení pronajímatele objektu nebo jiných zařízení v objektu pronajímatele nebo jeho okolí, je nájemce povinen toto rušení v přiměřené lhůtě na vlastní náklady odstranit. V opačném případě je to důvodem k okamžitému zrušení smlouvy.
- e) Na instalovaném zařízení si nájemce na vlastní náklady zajišťuje jeho revize, údržbu, opravy a pojištění.
- f) V případě ukončení této smlouvy podle čl. II se nájemce zavazuje uvést prostory, jím užívané, do původního stavu s přihlédnutím k běžnému opotřebení.

### IV. Práva a povinnosti pronajímatele:

- a) Pronajímatel předává nájemci ke dni účinnosti této smlouvy část instalačního bodu dle popisu v čl. I této smlouvy.
- b) Pronajímatel je povinen udržovat instalační bod svým nákladem ve stavu způsobilém ke smluvenému užívání.
- c) Umožní určeným pracovníkům nájemce, přístup k předmětu nájmu 24 hodin, 7 dnů v týdnu bezplatně, a to za účelem instalace, provozu, údržby a opravy zařízení. Nájemce se zároveň zavazuje, že každý přístup/návštěva instalačního bodu bude předem ohlášena pronajímateli, a to telefonicky anebo mailem. Kontaktní osoby za účelem této smlouvy jsou:
- d) Za Pronajímatele: Ing. Jiří Dokoupil – mobil 608875288, [dokoupilj@gsv365.cz](mailto:dokoupilj@gsv365.cz), správce IT  
Ing. Jitka Tutková – mobil 731 612 320, [tutkovaj@gsv365.cz](mailto:tutkovaj@gsv365.cz), zástupkyně ředitelky-provoz  
Jiří Pražák – mobil: 731 612 318, školník
- e) Za Nájemce: Hot-line – mobil: 777 000 252, [help@metropolitni.cz](mailto:help@metropolitni.cz)  
Jiří Beneš - mobil: 777 000 256, [benes@metropolitni.cz](mailto:benes@metropolitni.cz)
- f) Umožní provést kabelové propojení mezi technologií a anténami v rozsahu potřebném k plnění této smlouvy.

### V. Ostatní ujednání:

- a) Smlouva se uzavírá na dobu určitou od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2025 s výpovědní lhůtou 6 měsíců, která začíná od prvního dne následujícího měsíce po doručení písemné výpovědi druhé straně.
- b) Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv. Vzhledem k veřejněprávnímu charakteru Kupujícího Prodávající výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním Smlouvy v registru smluv, a dále v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- c) Pronajímatel neumožní bez předchozího projednání s nájemcem v instalačním bodě umístění dalších zařízení pracujících v pásmech uvedených v čl. I odst. d) dalšímu subjektu.
- d) Nájemce není oprávněn dát instalační bod nebo jeho část do užívání dalším subjektům.
- e) Pro případy, které nejsou uvedeny ve smlouvě, platí obecně závazné předpisy.
- f) Jakákoliv další ujednání, týkající se této smlouvy jsou platná jen tehdy, pokud byla učiněna v písemném dodatku k této smlouvě a smluvními stranami odsouhlasena.

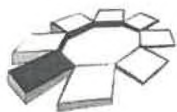
## Metropolitní s.r.o.

Sídlo společnosti:  
Dobrovského 2366  
Havlíčkův Brod  
PSČ 580 01

Zákaznické centrum:  
Chotěbořská 2516  
Havlíčkův Brod  
PSČ 580 01

IČ: 48172481  
DIČ: CZ48172481  
Banka: ČSOB Havlíčkův Brod  
číslo účtu: 254220388 / 0300

tel.: +420 569 333 333  
mobil: +420 773 777 025  
e-mail: [obchod@metropolitni.cz](mailto:obchod@metropolitni.cz)  
[www.metropolitni.cz](http://www.metropolitni.cz)



- f) Smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích, z nichž každý má platnost originálu, každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.
- g) Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran.
- h) Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem smlouvy souhlasí, neboť vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli. Na důkaz toho prohlášení stvrzují smlouvu svými podpisy.
- i) Souhlas s uzavřením této nájemní smlouvy udělila Rada Kraje Vysočina usnesením číslo RK/35/2022/20 ze dne 25. 10. 2022.

V Havlíčkově Brodě dne: 17. 12. 2022

GYMNÁZIUM, STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA  
A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA  
Ledeč nad Sázavou  
10

Za pronajímatele  
Mg. Ivana Vitisková  
ředitelka



Metropolitní s.r.o.

Dobrovského 2366  
580 01 Havlíčkův Brod

Tel: 569 333 333, email: ob.hod@metropolitni.cz  
IČ: 48172481, DIČ: CZ48172481

Za nájemce

David Pešek

Jednatel společnosti  
Metropolitní s.r.o.

Příloha č.1 Zákres a specifikace předmětu pronájmu

Příloha č.2 Bližší rozsah a specifikace zařízení nájemce

## Metropolitní s.r.o.

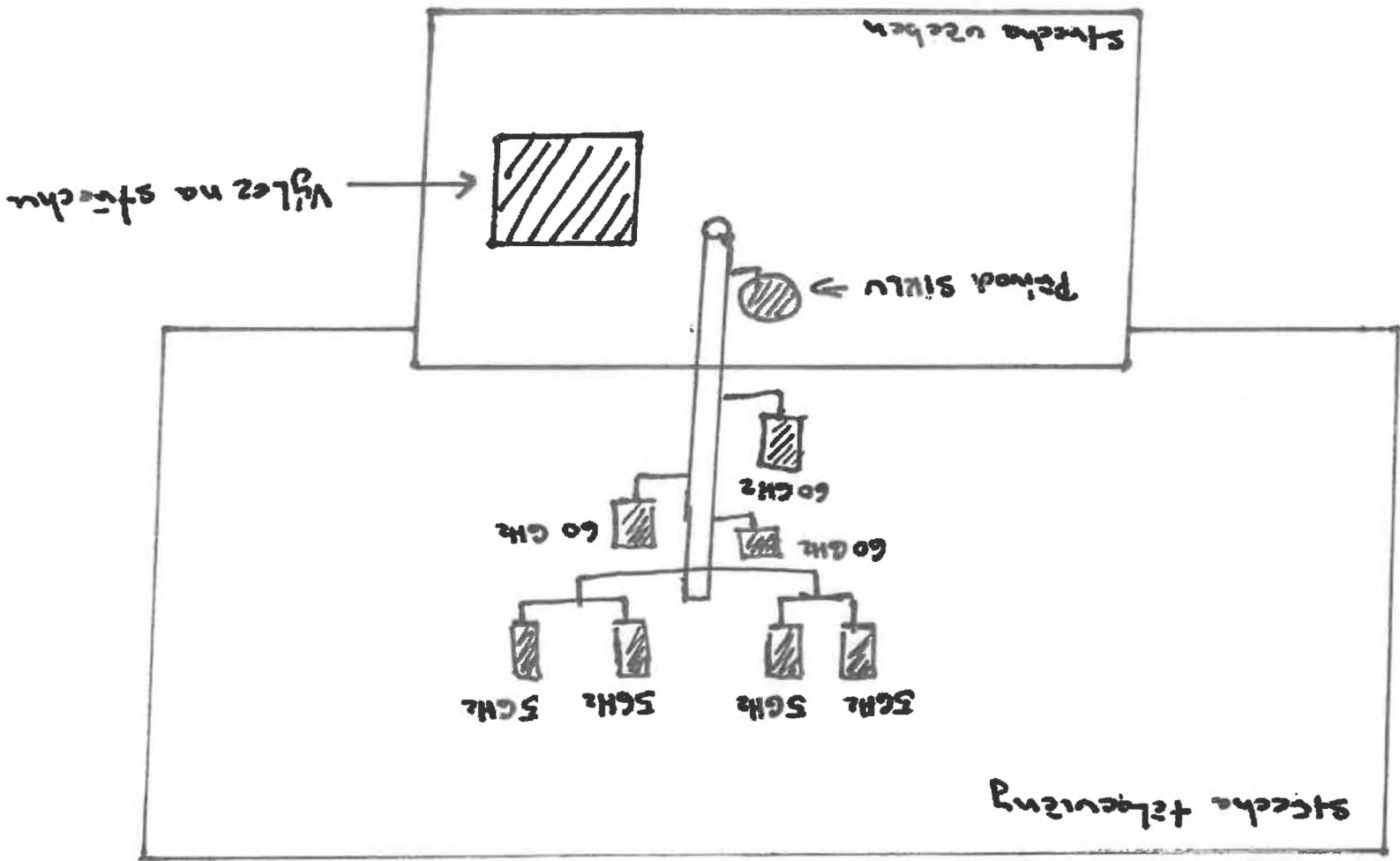
Sídlo společnosti:  
Dobrovského 2366  
Havlíčkův Brod  
PSČ 580 01

Zákaznické centrum:  
Chotěbořská 2516  
Havlíčkův Brod  
PSČ 580 01

IČ: 48172481  
DIČ: CZ48172481  
Banka: ČSOB Havlíčkův Brod  
číslo účtu: 254220388 / 0300

tel.: +420 569 333 333  
mobil: +420 773 777 025  
e-mail: obchod@metropolitni.cz  
www.metropolitni.cz

Príloha č. 1 - Záves predmetu smlouvy





**Příloha č.2: Specifikace zařízení**

1 x ORCAVE IS10 - 10 GHz - 3210-60

3 x UBIQUITI NETWORKS Rocket M5 + sektorová anténa

1 x Všesměrová anténa 5 GHz

1 x Všesměrová anténa 2,4 GHz

---

**Metropolitní s.r.o.**

Dobrovského 2366 • 580 01 Havlíčkův Brod tel.: 569 333330 • e-mail: obchod@metropolitni.cz

IČ: 48172481 • DIČ: CZ48172481 • Banka: ČSOB, č.ú.: 254220388/0300

---

## Orcave 32xx60

anténní systém Arkivator o průměru 0.6 m pro frekvenční pásma 7 - 38 GHz

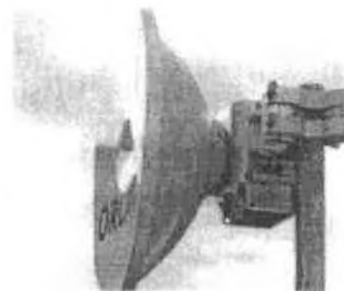
### Popis

Anténní soustava 32xx60 je důležitou součástí přenosových systémů Orcave. Řada 32xx60 byla konstruována pro mikrovlnnou komunikaci point-to-point ve frekvenčních pásmech 7-38 GHz. Anténní soustava je vybavena přírubou pro spojení s mikrovlnnými jednotkami Orcave IS10, 14xx, ATH WFM a Harris Stratex a dalších pomocí dodávaného mikrovlnného adaptéru.

Tvar antény je navržen s ohledem na velkou odolnost proti nepříznivým klimatickým jevům. Kónický radomový kryt zabraňuje vytvoření silné námrazy, která by mohla zhoršovat mikrovlnné parametry. Masivní úchyt zajišťuje systému dostatečnou stabilitu i v silném větru.

Konstrukce tohoto úchytu z hliníkové slitiny poskytuje vysoký komfort při instalaci, na úchytu použité stavěcí šrouby zabezpečují pohodlné a přesné zaměření systému ve vertikálním i horizontálním směru.

Kompaktní rozměry anténního systému usnadňují manipulaci při instalaci i transportu. Anténní soustava 32xx60 je předurčená pro dlouhé a středně dlouhé spoje v městských aglomeracích i mimo ně.



### Vlastnosti

průměr 0.6 m (2 ft)

### Přínosy

lehká anténní soustava pro dlouhé spoje

snadná manipulace a instalace

přesné doladění soustavy pomocí stavěcích šroubů na úchytu

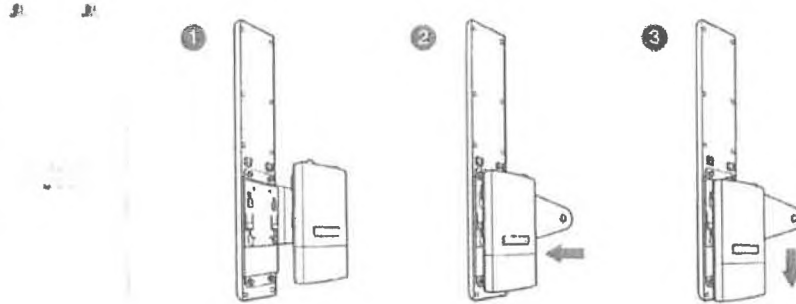


# UBIQUITI NETWORKS

TECHNICAL SPECS / DATA SHEET



## ROCKET M5: 5GHz Hi Power 2x2 MIMO AirMax TDMA BaseStation



**airMAX**  
MIMO TDMA Protocol

**COMPATIBLE ANTENNAS**

- AirMax Sector 5G-17-90
- AirMax Sector 5G-16-120
- AirMax Sector 5G-20-90
- AirMax Sector 5G-19-120
- Rocket Dish 5G-30

SYSTEM INFORMATION							
Processor Specs		Atheros MIPS 24KC, 400MHz					
Memory Information		64MB SDRAM, 8MB Flash					
Networking Interface		1 X 10/100 BASE-TX (Cat. 5, RJ-45) Ethernet Interface					
REGULATORY / COMPLIANCE INFORMATION							
Wireless Approvals		FCC Part 15.247, IC RS210, CE					
RoHS Compliance		YES					
OPERATING FREQUENCY 5470MHz-5825MHz							
5GHz TX POWER SPECIFICATIONS				5GHz RX SPECIFICATIONS			
	DataRate	Avg. TX	Tolerance		DataRate	Sensitivity	Tolerance
11a	1-24Mbps	27 dBm	+/-2dB	11a	24Mbps	-83 dBm	+/-2dB
	36Mbps	25 dBm	+/-2dB		36Mbps	-80 dBm	+/-2dB
	48Mbps	23 dBm	+/-2dB		48Mbps	-77 dBm	+/-2dB
	54Mbps	22 dBm	+/-2dB		54Mbps	-75 dBm	+/-2dB
SSx1	MCS0	27 dBm	+/-2dB	SSx1	MCS0	-96 dBm	+/-2dB
	MCS1	27 dBm	+/-2dB		MCS1	-95 dBm	+/-2dB
	MCS2	27 dBm	+/-2dB		MCS2	-92 dBm	+/-2dB
	MCS3	27 dBm	+/-2dB		MCS3	-90 dBm	+/-2dB
	MCS4	26 dBm	+/-2dB		MCS4	-86 dBm	+/-2dB
	MCS5	24 dBm	+/-2dB		MCS5	-83 dBm	+/-2dB
	MCS6	22 dBm	+/-2dB		MCS6	-77 dBm	+/-2dB
	MCS7	21 dBm	+/-2dB		MCS7	-74 dBm	+/-2dB
SSx2	MCS8	27 dBm	+/-2dB	SSx2	MCS8	-95 dBm	+/-2dB
	MCS9	27 dBm	+/-2dB		MCS9	-93 dBm	+/-2dB
	MCS10	27 dBm	+/-2dB		MCS10	-90 dBm	+/-2dB
	MCS11	27 dBm	+/-2dB		MCS11	-87 dBm	+/-2dB
	MCS12	26 dBm	+/-2dB		MCS12	-84 dBm	+/-2dB
	MCS13	24 dBm	+/-2dB		MCS13	-79 dBm	+/-2dB
	MCS14	22 dBm	+/-2dB		MCS14	-78 dBm	+/-2dB
	MCS15	21 dBm	+/-2dB		MCS15	-75 dBm	+/-2dB
PHYSICAL / ELECTRICAL / ENVIRONMENTAL							
Enclosure Size		16cm length x 8cm width x 3cm height					
Weight		0.5 kg					
RF Connector		2x RPSMA (Waterproof)					
Enclosure Characteristics		Outdoor UV Stabilized Plastic					
Mounting Kit		Pole Mounting Kit included					
Max Power Consumption		6.5 Watts					
Power Supply		24V, 1A POE Supply Included					
Power Method		Passive Power over Ethernet (pairs 4,5+; 7,8 return)					
Operating Temperature		-30C to 75C					
Operating Humidity		5 to 95% Condensing					
Shock and Vibration		ETSI300-019-1.4					

## 5GHz AirMax 2x2 MIMO Basestation Sector Antennas

Revolutionary, Cost/Performance Breakthrough Carrier Class MIMO BaseStation Antennas

*air***MAX**

MIMO TDMA Protocol System



**AirMax Sector 5G-20-90**  
Hi-gain 20dBi, 90deg.



**AirMax Sector 5G-19-120**  
Hi-Gain 19dBi, 120deg.



**AirMax Sector 5G-17-90**  
Mid-Gain 17dBi, 90deg







**AirMax Sector 5G-16-120**  
Mid-Gain 16dBi, 120 deg.



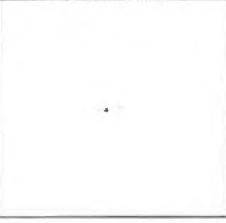



# AirMax 5GHz Carrier Class Sector 2x2 MIMO Antennas





## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Hi-Gain Airmax Sector 5G-90-20			Return Loss	V-Pol Azimuth	V-Pol Elevation	H-Pol Azimuth	H-Pol Elevation
	Antenna and Electrical Characteristics						
	Frequency	5.15-5.85 GHz					
	Gain	19.4-20.3 dBi					
	Modulation	Dual Linear					
	Power	28dB min					
	VSWR	1.5:1					
	Beamwidth (3dB)	91 deg.					
	Beamwidth (6dB)	85 deg.					
	Beamwidth (10dB)	4 deg.					
	Beamwidth (15dB)	2 deg.					
	Compliance	EN 302 326 DN2					
	Dimensions	700x145x93mm					
Weight	5.9 kg						
Wind Load	160 mph						





  

Hi-Gain Airmax Sector 5G-120-19			Return Loss	V-Pol Azimuth	V-Pol Elevation	H-Pol Azimuth	H-Pol Elevation
	Antenna and Electrical Characteristics						
	Frequency	5.15-5.85 GHz					
	Gain	18.6-19.1dBi					
	Modulation	Dual Linear					
	Power	28dB min.					
	VSWR	1.5:1					
	Beamwidth (3dB)	123 deg.					
	Beamwidth (6dB)	123 deg.					
	Beamwidth (10dB)	4 deg.					
	Beamwidth (15dB)	2 deg.					
	Compliance	EN 302 326 DN2					
	Dimensions	700x145x79 mm					
Weight	5.9 kg						
Wind Load	160 mph						

Mid-Gain Airmax Sector 5G-90-17			Return Loss	V-Pol Azimuth	V-Pol Elevation	H-Pol Azimuth	H-Pol Elevation
	Antenna and Electrical Characteristics						
	Frequency	4.90-5.90 GHz					
	Gain	16.1-17.1dBi					
	Modulation	Dual Linear					
	Power	22dB min.					
	VSWR	1.5:1					
	Beamwidth (3dB)	72 deg.					
	Beamwidth (6dB)	93 deg.					
	Beamwidth (10dB)	8 deg.					
	Beamwidth (15dB)	4 deg.					
	Compliance	EN 302 326 DN2					
	Dimensions	367x63x41mm					
Weight	1.1kg						
Wind Load	120 mph						

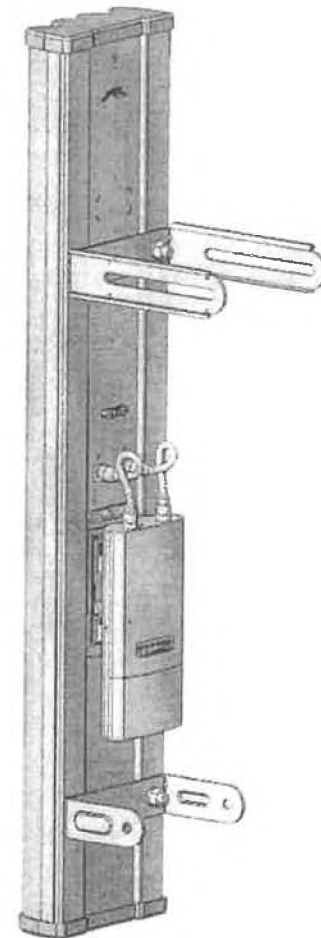
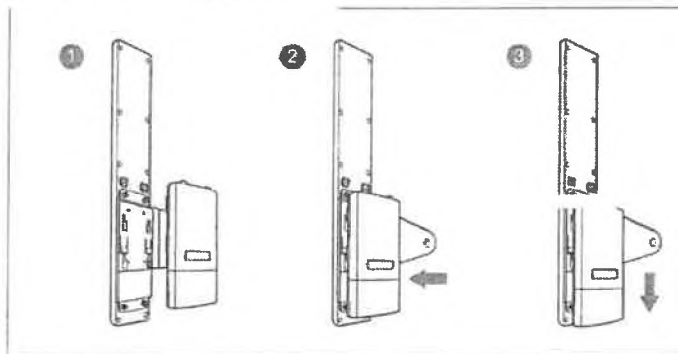
Mid-Gain Airmax Sector 5G-120-16			Return Loss	V-Pol Azimuth	V-Pol Elevation	H-Pol Azimuth	H-Pol Elevation
	Antenna and Electrical Characteristics						
	Frequency	5.10-5.90 GHz					
	Gain	15.0-16.0dBi					
	Modulation	Dual Linear					
	Power	22dB min					
	VSWR	1.5:1					
	Beamwidth (3dB)	117 deg.					
	Beamwidth (6dB)	118 deg.					
	Beamwidth (10dB)	8 deg.					
	Beamwidth (15dB)	4 deg.					
	Compliance	EN 302 326 DN2					
	Dimensions	367x63x41mm					
Weight	1.1 kg						
Wind Load	120 mph						

# airMAX

MIMO TDMA Protocol System


*Instantly pair with Rocket M5 to create a powerful AirMax 2x2 MIMO PtMP BaseStation. Mating bracket and weatherproof RF jumpers included.*

*rocket M5*



## DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby  
**Ubiquiti Networks, Inc.**  
91 E. Tasman Dr. San Jose, CA 95134  
Declares that this  
**Rocket M5 5GHz CPE**  
is in compliance with the essential requirements and other relevant  
provisions of Directive 1999/5/EC

<u>Standard</u>	<u>Description</u>
■ EN 301 893 V1.4.1 (2007-07)	Harmonized EN covering essential requirements of Article 3.2 of the R&TTE Directive for 5GHz radio equipment
■ EN 301 489-1 V1.4.1 (2002-08)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM)
■ EN 301 489-17 V1.2.1 (2002-08)	Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment services; Part 17: Specific conditions for wideband data and HIPERLAN equipment
■ EN 60950-1:2006	Safety for information technology equipment
■ EN50385-2002	RF Exposure Limits
■ CE MARKING	

DATE: 2009/7/17

  
Robert J. Pera  
Senior RF Engineer  
Ubiquiti Networks, Inc.

## INTERNATIONAL DECLARATIONS

<b>Česky [Czech]</b>	UBIQUITI NETWORKS tímto prohlašuje, že tento UBIQUITI NETWORKS M series, je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
<b>Dansk [Danish]</b>	Undertegnede UBIQUITI NETWORKS erklærer herved, at følgende udstyr UBIQUITI NETWORKS M series, overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF
<b>Nederlands [Dutch]</b>	Hierbij verklaart UBIQUITI NETWORKS dat het toestel UBIQUITI NETWORKS M series, in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG Bij deze verklaart UBIQUITI NETWORKS dat deze UBIQUITI NETWORKS M series, voldoet aan de essentiële eisen en aan de overige relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5/EC.
<b>English</b>	Hereby, UBIQUITI NETWORKS, declares that this UBIQUITI NETWORKS M series, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
<b>Eesti [Estonian]</b>	Käesolevaga kinnitab UBIQUITI NETWORKS seadme UBIQUITI NETWORKS M series, vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele. Suomi
<b>Suomi [Finnish]</b>	UBIQUITI NETWORKS vakuuttaa täten että UBIQUITI NETWORKS M series, tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
<b>Français [French]</b>	Par la présente UBIQUITI NETWORKS déclare que l'appareil UBIQUITI NETWORKS M series, est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE Par la présente, UBIQUITI NETWORKS déclare que ce UBIQUITI NETWORKS M series, est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions de la directive 1999/5/CE qui lui sont applicables
<b>Deutsch [German]</b>	Hiermit erklärt UBIQUITI NETWORKS, dass sich diese UBIQUITI NETWORKS M series, in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet". (BMW) Hiermit erklärt UBIQUITI NETWORKS die Übereinstimmung des Gerätes UBIQUITI NETWORKS M series, mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Festlegungen der Richtlinie 1999/5/EG. (Wien)
<b>Ελληνική [Greek]</b>	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ UBIQUITI NETWORKS ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ UBIQUITI NETWORKS M series, ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ
<b>Magyar [Hungarian]</b>	Alulírott, UBIQUITI NETWORKS nyilatkozom, hogy a UBIQUITI NETWORKS M series, megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
<b>Íslenska [Icelandic]</b>	Hér með lýsir UBIQUITI NETWORKS yfir því að UBIQUITI NETWORKS M series, er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.