

Linkkomponenten digitaler Backbone

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 3. November 2009, 12:47 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 24. Januar 2015, 13:31 Uhr (Quelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→LAN Kabel)

(17 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:		Zeile 2:	
== Linkkomponenten - Linkequipment ==		== Linkkomponenten - Linkequipment ==	
[[Bild:Linkequipment.jpg]]	+		
Für die Realisierung des HAMNET Backbone Netzes in OE setzen wir überwiegend die Komponenten der Firma Mikrotik ein. 		Für die Realisierung des HAMNET Backbone Netzes in OE setzen wir überwiegend die Komponenten der Firma Mikrotik ein. 	
Die Linkstrecken werden fast ausschließlich auf 5GHz realisiert, wobei folgendes Equipment dabei zum Einsatz kommt:	+	Alternativ kommt vereinzelt auch Hardware des Herstellers Ubiquiti zum Einsatz.	
	+	Die Linkstrecken werden fast ausschließlich auf 5GHz realisiert, wobei folgendes Equipment zum Einsatz kommt:	
* RouterBoard von Mikrotik		* RouterBoard von Mikrotik	
* miniPCI HF Karte		* miniPCI HF Karte	
* Antenne		* Antenne	
* Pigtail, Kabel, Stecker, Stromversorgung, etc.		* Pigtail, Kabel, Stecker, Stromversorgung, etc.	
"(alle genannten Preise sind ungefähre Angaben zum Zeitpunkt der Veröffentlichung)"	+	 	
	+	[[Bild:Linkequipment.jpg]]	
- ==Router==	+	==Mikrotik Routerboard==	

BlueSpice 4

- * "Mikrotik RB433AH" für Knoten mit hohem Datenaufkommen (Level 5, mit AP, 3x miniPCI) [http://www.routerboard.com/pdf/rb433ah.pdf Datenblatt] [http://www.routerboard.com/pdf/rb433mA.pdf Manual]
- ** Alternativ "Mikrotik RB433" für mittleres Datenaufkommen (Level 4, mit AP, 3x miniPCI) [http://www.routerboard.com/pdf/rb433mA.pdf Datenblatt] ""€ 60,
- ** Alternativ '''Mikrotik RB411a'''(Level 4, mit AP, 1x miniPCI) [http://www.routerboard.com/pdf/rb411ugA.pdf
 Datenblatt/Anleitung] € 70,-
- ** Alternativ '''Mikrotik RB411''' (Level 3, 1x miniPCI) € 35,-

"Hinweis!" < br>

Die Versorgungsspannungsbandbreite der Mikrotik Routerboards reicht üblicherweise von 12 - 24V Gleichspannung. Eine Versorgung mit 12V direkt am Board zeigte in Versuchen eine bessere Betriebssicherheit (nahezu keine Ausfälle) als höhere Spannungen.

Außerdem sollte ausschließlich die '''AH Variante''' (oder höher) des Routerboards zum Einsatz kommen, da im Praxistest der Datendurchsatz bei den herkömmlichen Routerboards ohne AH oder UAH nur ein Bruchteil des Möglichen betrug.

- ===Shop Router===
- * [http://www.triotronik.com/deutsch /produktuebersicht.php?navid=2 Triotronik]

- * "'Mikrotik **RB433 AH/UAH**" für Knoten mit hohem Datenaufkommen (Level 5, **3x LAN**, 3x miniPCI) [http://www.routerboard.com/pdf/rb433ah.pdf Datenblatt] [http://www.routerboard.com/pdf/rb433mA.pdf Manual] "'**Empfohlen**"
- * '''Mikrotik RB433''' für mittleres
 Datenaufkommen (Level 4, mit AP, 3x
 miniPCI) [http://www.routerboard.com/pdf
 /rb433mA.pdf Datenblatt]
- * '''Mikrotik RB411a'''(Level 4, mit AP, 1x miniPCI) [http://www.routerboard.com/pdf /rb411ugA.pdf Datenblatt/Anleitung]
- * "Mikrotik **RB493 AH/G**" (Level **5, 9x LAN, 3x** miniPCI)

"Hinweis!"

+

Die Versorgungsspannungsbandbreite der Mikrotik Routerboards reicht üblicherweise von 12 - 24V Gleichspannung. Eine Versorgung mit 12V direkt am Board zeigte in Versuchen eine bessere Betriebssicherheit (nahezu keine Ausfälle) als höhere Spannungen.

Außerdem sollte ausschließlich die "'AH
Variante'" (oder höher) des Routerboards
zum Einsatz kommen, da im Praxistest der
Datendurchsatz bei den herkömmlichen
Routerboards ohne AH oder UAH aufgrund
der niedrigeren
Prozessorgeschwindigkeit nur ein
Bruchteil des Möglichen betrug.



- * Eine weitere, preislich günstigere

 Bezugsquelle ist aus OK bekannt. Info
 bei DB3RH(at)darc.de
- ==miniPCI HF Karten==
 - * "'Wistron DCMA-82" Highpower abg
 WLAN Karte MMCX-Stecker 800mW [http://www.dd-wrt.com/shop/catalog/pdf/dcma82.pdf Datenblatt] "'€ 36,- "'
br>"Diese Karte zeigte bei unseren Linkstrecken-Vergleichstests einen höheren Datendurchsatz bei geringerer Fehlerrate. Wir ziehen Sie daher den Mikrotik Karten bei Mittel- und Langstreckenlinks vor."
 - ** Alternativ "Mikrotik R5H" Highpower a WLAN Karte MMCX-Stecker 25dbm [http://www.mikrotik.com/pdf/R5H.pdf Datenblatt] € 45,-

** Alternativ "Mikrotik R52H"

Mediumpower abg WLAN Karte UFL
Stecker 350mW [http://www.mikrotik.com/pdf/R52H.pdf Datenblatt] € 33,-

===miniPCI HF Karten===

Single chain Karten:

- * "Wistron DCMA-82" Highpower abg WLAN Karte MMCX-Stecker **27dbm** [http:// www.dd-wrt.com/shop/catalog/pdf/dcma82. pdf Datenblatt] "'**Empfehlung!**"'
"Die se Karte zeigte bei unseren Linkstrecken-Vergleichstests einen höheren Datendurchsatz bei geringerer Fehlerrate. Wir ziehen Sie daher den Mikrotik Karten bei Mittel- und Langstreckenlinks vor. Aller dings entsprechen die bei uns erhältlichen Karten nicht, wie meist angegeben, dem höheren Industriestandard, sondern sind im Bezug auf den Arbeitstemperaturbereich eher erst ab -10°C verwendbar!"
- * "'DBII F50 PRO" Highpower an WLAN Karte MMCX-Stecker 27dbm [http://www.dbii.com/pdf /F50PRO datasheet.pdf Datenblatt] "'Empfehlung!'''
br>"Sehr gute Karte mit geringer Fehlerrate, sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis. Verwendbar ab 40°C"
- * '''Mikrotik R5H''' Highpower a WLAN Karte MMCX-Stecker 25dbm [http://www. mikrotik.com/pdf/R5H.pdf Datenblatt]

BlueSpice 4

- ** Alternativ "Mikrotik R52" Lowpower abg WLAN Karte für Kurzstrecken UFL-Stecker [http://www.mikrotik.com/pdf/R52.pdf Datenblatt] € 30,-
ist aufgrund Ihrer Arbeitstemperatur nicht für den Ausseneinsatz geeignet!"
 - ** Alternativ "'Ubiquiti SR5''' Highpower a WLAN Karte MMCX-Stecker 26dbm € 95,-
 - ** Alternativ "'Ubiquiti XR5'" Highpower
 a WLAN Karte MMCX-Stecker 28dbm € 95,-

- ** Alternativ "Ubiquiti SR71a"

 Highpower abgn WLAN Karte MMCXStecker 24dbm € 95,-
- ===Shop miniPCI HF Karten===
- * [http://shop.meconet.de meconet]
- * [http://shop.varia-store.com Varia-Store]

- * "'Mikrotik R52H" Mediumpower abg WLAN Karte UFL-Stecker 350mW [http://www.mikrotik.com/pdf/R52H.pdf Datenblatt]
- * "Mikrotik R52" Lowpower abg WLAN
 Karte für Kurzstrecken UFL-Stecker
 [http://www.mikrotik.com/pdf/R52.pdf
 Datenblatt] "Eher abzuraten!"

 se Karte ist aufgrund Ihrer
 Arbeitstemperatur nicht für den
 Ausseneinsatz geeignet!"
- * '''Ubiquiti SR5''' Highpower a WLAN Karte MMCX-Stecker 26dbm
- * '''Ubiquiti XR5''' Highpower a WLAN Karte MMCX-Stecker 28dbm

- + Dual chain Karten (MiMo):
- * "'DBII F52N PRO"' Highpower abgn
 WLAN Karte MMCX-Stecker 28dbm
 [http://www.dbii.com/pdf
 /F52NPRO Datasheet.pdf Datenblatt]
- * "Ubiquiti SR71a" Highpower abgn WLAN Karte MMCX-Stecker 24dbm "Bedingt tauglich!" < br>"Diese Karte zeigte in Test ein hohes Störpotential bei anderen, am gleichen Standort betriebenen Links"



* "'Mikrotik R52Hn'" Highpower abgn WLAN Karte MMCX-Stecker 25dbm

==Antennen==

- * AIRWIN Flachantennen PAM-55-230 5GHz 23dbi (baugleich [http://www. profi-wlan.de/product info.php/cPath /108 140/products id/672 Huber & Suhner]) '''€ 100,-'''
- ** Alternativ [http://www. netcomtechshop.de/product info.php /info/p45 Interline-23dBi-5GHz-Flat-Panel-Richtantenne--mit-N-Female-Ansch.html INTERLINE] Flachantenn 5GHz 23dbi € 55,-
- ** Alternativ AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi ([http://shop. varia-store.com/product info.php? info=p584 Panel-Antenne-5-GHz--23dBi--H-V-pol--IT-Elite.html Vergleichstyp]) € 75,-
- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-190 5GHz 19dbi € 46,-
- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-140 5GHz 14dbi € 26,-
- ** Alternativ Gitterspiegel 5 GHz 27dbi (Achtung Witterung!!)
- * Passendes Gahäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff
- ** Bspw. ALIX Alu Gehäuse € 40,-[http://shop.varia-store.com /product info.php?info=p551 ALIX-Outdoor-Gehaeuse-fuer-ALIX-3---WRAP-2--1x-Antenne-.html]
- ===Shop Antennen und Gehäuse== + ===Pigtail===



""Hinweis!""

-	* [http://www.triotronik.com/deutsch/produktuebersicht.php?navid=2 Triotronik]		
-	* [http://shop.interline.pl Interline]		
-	* [http://www.axuse.com AXUSE] (besonders interessant die 5GHz 28dbi Flachantenne)		
-	* [http://shop.varia-store.com Varia- Store]		
-	* [http://shop.meconet.de Meconet]		
_	* Eine weitere, preislich günstigere Bezugsquelle für eine 23dbi Interline Flachantenne ist aus OK bekannt. Info bei DB3RH(at)darc.de		
-			
-			
-	==Pigtail==		
	Das Pigtail ist die Verbindung zwischen der miniPCI HF Karte und der Antenne. Diesem Bauteil sollte daher auch große Aufmerksamkeit gewidmet werden, da hier die meisten Verluste enstehen können.		Das Pigtail ist die Verbindung zwischen der miniPCI HF Karte und der Antenne. Diesem Bauteil sollte daher auch große Aufmerksamkeit gewidmet werden, da hier die meisten Verluste enstehen können.
-	* Pigtail Adapter für Antennenanschluß MMCX auf N-Einbaubuchse <mark>'''€ 10,-'''</mark>	+	* Pigtail Adapter für Antennenanschluß MMCX auf N-Einbaubuchse
-	** Alternativ Pigtail Adapter für Antennenanschluß UFL auf N- Einbaubuchse € 10,- [http://shop.varia- store.com/product_info.php? info=p568_Pigtail-N-BuchseFemaleauf- MMCX.html]	+	** Alternativ Pigtail Adapter für Antennenanschluß UFL auf N- Einbaubuchse [http://shop.varia-store.com /product_info.php?info=p568_Pigtail-N- BuchseFemaleauf-MMCX.html]

""Hinweis!""



Pigtails von ebay Anbietern aus Fernost sollten aufgrund der meist minderwertigen Qualität nicht verwendet werden, zumal preislich zu den lokalen Anbietern kein großer Unterschied besteht. Pigtails von ebay Anbietern aus Fernost sollten aufgrund der meist minderwertigen Qualität nicht verwendet werden, zumal preislich zu den lokalen Anbietern kein großer Unterschied besteht.

"'Praxis:"'

verwendeten NanoBridges (MiMo) in einem Link auf 16km fielen trotz einer angezeigten hohen Linkgeschwindigkeit (>100MBit) mit einem praktischen Datendurchsatz im einstelligen MBit Bereich eher ernüchternd aus. Der vorher verwendete single chain Link auf Mikrotik-Wistron Basis wies dagegen ein Vielfaches dieses Datendurchsatz auf.

+

+

+ ==Antennen==

Es existieren aufgrund des+ Massenmarktes eine Vielzahl an möglichen Antennen.



Aufgrund der geografischen Lage und der damit verbundenen

+ Witterungsverhältnisse sollte
Flachantennen der Vorzug gegeben werden.

br>

"'Begründung:"'

Schnee haben sich zwar als verhältnismässig vernachlässigbare Einflüsse in Bezug auf die Signaldämpfung gezeigt, eine Kombination Dieser um den Tau- bzw. Gefrierpunkt ist aber als beträchtlich anzusehen.

Schneebelag fällt von einer Flachantenne wesentlich schneller ab, als dies bspw. bei Spiegel- oder Gitterantennen der Fall ist.

* AIRWIN Flachantennen PAM-55-230 5GHz 23dbi (baugleich [http://www. profi-wlan.de/product info.php/cPath /108 140/products_id/672 Huber & Suhner])

** Alternativ [http://www. netcomtechshop.de/product info.php /info/p45 Interline-23dBi-5GHz-Flat-Panel-Richtantenne--mit-N-Female-Ansch.html INTERLINE] Flachantenn 5GHz 23dbi

** Alternativ AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi ([http://shop. varia-store.com/product info.php? info=p584 Panel-Antenne-5-GHz--23-dBi--H-V-pol--IT-Elite.html Vergleichstyp])

** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-190 5GHz 19dbi

** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-140 5GHz 14dbi

** Alternativ Gitterspiegel 5 GHz
27dbi (Achtung Witterung!!)

Ausgabe: 25.04.2024



* Passendes Gahäuse für Montage.

Hidealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff

** Bspw. ALIX Alu

Gehäuse [http://shop.varia-store.com/product info.php?info=p551 ALIX-Outdoor-Gehaeuse-fuer-ALIX-3---WRAP-2--1x-Antenne-.html]

==LAN Kabel==

[[Datei:SFTP.gif|thumb|SFTP Kabel]]

Im Prinzip kann zur LAN Verbindung jedesnetzwerktaugliche Kabel verwendet werden.

Test haben **aber** gezeigt, dass speziell Standorte mit VHF bzw. UHF Sprachumsetzern besondere Anforderungen an die Verkabelung, genauer an das Schirmmaß stellen.

br>

Um Störungen bei den Umsetzern zu vermeiden empfiehlt es sich min. CAT 5e, besser CAT 6 Netzwerkkabel mit der Kennzeichnung SFTP, SSTP oder PIMF zu verweden. UTP Kabel sollten generell vermieden werden.

br>

==LAN Kabel==

[[Datei:SFTP.gif|thumb|SFTP Kabel]]

Im Prinzip kann zur LAN Verbindung jedes netzwerktaugliche Kabel verwendet werden.

===UKW Störungen (QRM) durch LAN Kabel===

Test haben gezeigt, dass speziell
Standorte mit VHF bzw. UHF
Sprachumsetzern besondere
Anforderungen an die Verkabelung,
genauer an das Schirmmaß stellen.
br>

Um Störungen bei den Umsetzern zu vermeiden empfiehlt es sich min. CAT 5e, besser CAT 6 Netzwerkkabel mit der Kennzeichnung SFTP, SSTP oder PIMF zu verweden. UTP (unshielded /ungeschirmte) Kabel sollten generell vermieden werden.

[http://de.wikipedia.org/wiki/Twisted-Pair-Kabel#S.2FFTP.2C_F.2FFTP_oder_SF. 2FFTP_.28Screened_Foiled_Twisted_Pair.29 Twistet pair Kabel auf Wikipedia]

[http://de.wikipedia.org/wiki/Twisted-Pair-Kabel#S.2FFTP.2C_F.2FFTP_oder_SF. 2FFTP_.28Screened_Foiled_Twisted_Pair.29 Twistet pair Kabel auf Wikipedia]

+



Bei gröber auftretendem ORM, speziell bei der Verlegung nahe der UKW Antennen, können auch zusätzliche, hochwertige [http://www.vacuumschmelze.de/index.php?id=305&L=%272 Ringdrosseln] verwendet werden.<br

+ "'Hinweis!"

Klappferrite haben bei QRM im UKW
 Bereich meist nur mehr optischen
 Charakter, und sind daher ungeeignet.

==LowPower PC==

Weiters können LowpowerPCs zum Einsatz kommen [http://shop.meconet.de/1.3.1.1-Mainboard_ALIX.1C,_LX800,_256MB, _1_LAN,_1_mPCI,_1_PCI-ext.flextor.make (detail,flextor)-de.html? &class=flextor& edit=1358]
br>

Bspw. auch das [http://www.intel.com/products/desktop/motherboards/D945GSEJT/D945GSEJT-overview.htmIntel® Desktop Board D945GSEJT]

==LowPower PC==

Weiters können LowpowerPCs zum Einsatz kommen [http://shop.meconet.de/1.3.1.1-Mainboard_ALIX.1C,_LX800,_256MB, _1_LAN,_1_mPCI,_1_PCI-ext.flextor.make (detail,flextor)-de.html? &class=flextor& edit=1358]
br>

Bspw. auch das mit 12V direkt
versorgbare [http://www.intel.com
/products/desktop/motherboards
/D945GSEJT/D945GSEJT-overview.htm
Intel® Desktop Board D945GSEJT] bzw.
das neuere ASRock Q1900DC-ITX oder
andere ITX Boards mit Onboard
Prozessoren.

br>

Außerdem gibt es das
[[TCE Tinycore Linux Projekt | TCE
Tinycore Linux Projekt]], welches sich
ebenfalls mit Anwendungen wie
Packet Radio und APRS auf LowPower
Komponenten beschäfftigt.

==Software Einstellungen==

Die Grundeinstellungen der Software ist zu finden unter [[Linkstart - Konfiguration vor dem Aufbau]]

==Software Einstellungen==

Die Grundeinstellungen der Software ist zu finden unter [[Linkstart - Konfiguration vor dem Aufbau]]

+

+



•	bezugsquellell
+	
+	* [http://shop.varia-store.com Varia- Store] (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti, sowie Antennen, miniPCI Karten, u.v.m.) "TIP:" Auf Nachfrage spezielle AFU Konditionen
+	* [http://shop.omg.de OMG.de] (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti, u.v.m.)
+	* [http://www.triotronik.com Triotronik] (Mikrotik, Ubiquiti, Antennen, etc.)
+	* [http://shop.meconet.de meconet] (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti, sowie Antennen, miniPCI Karten, u.v. m.)
+	* [http://www.hofmannedv.vatego. com Hofmann EDV] (Mikrotik, Ubiquiti, DBII) '''TIP:''' Auf Nachfrage spezielle AFU Konditionen
+	* [http://interprojekt.com.pl interprojekt] (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti, sowie Antennen, miniPCI Karten, Gehäuse u.v.m.)
+	* [http://shop.interline.pl Interline] (Antennen)
+	* [http://www.axuse.com AXUSE] (Vielzahl an verschiedenen Antennen)

Aktuelle Version vom 24. Januar 2015, 13:31 Uhr

13
13
14
15



3 Ubiquiti Hardware	15
4 Antennen	15
5 LAN Kabel	15
5.1 UKW Störungen (QRM) durch LAN Kabel	16
6 LowPower PC	16
7 Software Einstellungen	16
8 Bezugsquellen	16



Linkkomponenten - Linkequipment

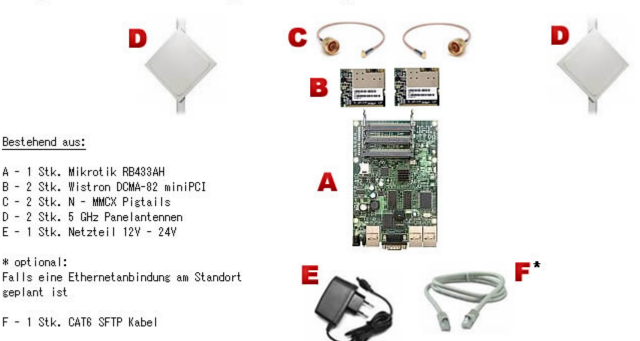
Für die Realisierung des HAMNET Backbone Netzes in OE setzen wir überwiegend die Komponenten der Firma Mikrotik ein.

Alternativ kommt vereinzelt auch Hardware des Herstellers Ubiquiti zum Einsatz.

Die Linkstrecken werden fast ausschließlich auf 5GHz realisiert, wobei folgendes Equipment zum Einsatz kommt:

- RouterBoard von Mikrotik
- miniPCI HF Karte
- Antenne
- Pigtail, Kabel, Stecker, Stromversorgung, etc.

Beispielsweise Ausführung als HF Bridge



Mikrotik Routerboard

- Mikrotik RB433 AH/UAH für Knoten mit hohem Datenaufkommen (Level 5, 3x LAN, 3x miniPCI) Datenblatt Manual Empfohlen
- Mikrotik RB433 für mittleres Datenaufkommen (Level 4, mit AP, 3x miniPCI) Datenblatt
- Mikrotik RB411a(Level 4, mit AP, 1x miniPCI) Datenblatt/Anleitung
- Mikrotik RB493 AH/G (Level 5, 9x LAN, 3x miniPCI)



Hinweis!

Die Versorgungsspannungsbandbreite der Mikrotik Routerboards reicht üblicherweise von 12 - 24V Gleichspannung. Eine Versorgung mit 12V direkt am Board zeigte in Versuchen eine bessere Betriebssicherheit (nahezu keine Ausfälle) als höhere Spannungen.

Außerdem sollte ausschließlich die **AH Variante** (oder höher) des Routerboards zum Einsatz kommen, da im Praxistest der Datendurchsatz bei den herkömmlichen Routerboards ohne AH oder UAH aufgrund der niedrigeren Prozessorgeschwindigkeit nur ein Bruchteil des Möglichen betrug.

miniPCI HF Karten

Single chain Karten:

Wistron DCMA-82 Highpower abg WLAN Karte MMCX-Stecker 27dbm Datenblatt
 Empfehlung!

Diese Karte zeigte bei unseren Linkstrecken-Vergleichstests einen höheren Datendurchsatz bei geringerer Fehlerrate. Wir ziehen Sie daher den Mikrotik Karten bei Mittel- und Langstreckenlinks vor. Allerdings entsprechen die bei uns erhältlichen Karten nicht, wie meist angegeben, dem höheren Industriestandard, sondern sind im Bezug auf den Arbeitstemperaturbereich eher erst ab -10°C verwendbar!

- **DBII F50 PRO** Highpower an WLAN Karte MMCX-Stecker 27dbm Datenblatt **Empfehlung!** Sehr gute Karte mit geringer Fehlerrate, sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis. Verwendbar ab 40°C
- Mikrotik R5H Highpower a WLAN Karte MMCX-Stecker 25dbm Datenblatt
- Mikrotik R52H Mediumpower abg WLAN Karte UFL-Stecker 350mW Datenblatt
- Mikrotik R52 Lowpower abg WLAN Karte für Kurzstrecken UFL-Stecker Datenblatt Eher abzuraten!

Diese Karte ist aufgrund Ihrer Arbeitstemperatur nicht für den Ausseneinsatz geeignet!

- **Ubiquiti SR5** Highpower a WLAN Karte MMCX-Stecker 26dbm
- Ubiquiti XR5 Highpower a WLAN Karte MMCX-Stecker 28dbm

Dual chain Karten (MiMo):

- DBII F52N PRO Highpower abgn WLAN Karte MMCX-Stecker 28dbm Datenblatt
- Ubiquiti SR71a Highpower abgn WLAN Karte MMCX-Stecker 24dbm Bedingt tauglich!
 Diese Karte zeigte in Test ein hohes Störpotential bei anderen, am gleichen Standort betriebenen Links
- Mikrotik R52Hn Highpower abgn WLAN Karte MMCX-Stecker 25dbm



Pigtail

Das Pigtail ist die Verbindung zwischen der miniPCI HF Karte und der Antenne. Diesem Bauteil sollte daher auch große Aufmerksamkeit gewidmet werden, da hier die meisten Verluste enstehen können.

- Pigtail Adapter f
 ür Antennenanschluß MMCX auf N-Einbaubuchse
 - Alternativ Pigtail Adapter f
 ür Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse [1]

Hinweis!

Pigtails von ebay Anbietern aus Fernost sollten aufgrund der meist minderwertigen Qualität nicht verwendet werden, zumal preislich zu den lokalen Anbietern kein großer Unterschied besteht.

Ubiquiti Hardware

Für Linkstrecken eignen sich auch einige Modelle des Herstellers Ubiquiti. Leider ist in diesen Fällen aber auch wieder ein Mikrotik Routerboard notwendig, da das von Ubiquiti eingesetzte AirOS das im HAMNET verwendete Routing BGP nicht unterstützt.

Praxis:

Tests mit zwei verwendeten NanoBridges (MiMo) in einem Link auf 16km fielen trotz einer angezeigten hohen Linkgeschwindigkeit (>100MBit) mit einem praktischen Datendurchsatz im einstelligen MBit Bereich eher ernüchternd aus. Der vorher verwendete single chain Link auf Mikrotik-Wistron Basis wies dagegen ein Vielfaches dieses Datendurchsatz auf.

Antennen

Es existieren aufgrund des Massenmarktes eine Vielzahl an möglichen Antennen. Aufgrund der geografischen Lage und der damit verbundenen Witterungsverhältnisse sollte Flachantennen der Vorzug gegeben werden.

Begründung:

Regen, Eis und Schnee haben sich zwar als verhältnismässig vernachlässigbare Einflüsse in Bezug auf die Signaldämpfung gezeigt, eine Kombination Dieser um den Tau- bzw. Gefrierpunkt ist aber als beträchtlich anzusehen.

Ein tauender Schneebelag fällt von einer Flachantenne wesentlich schneller ab, als dies bspw. bei Spiegel- oder Gitterantennen der Fall ist.

- AIRWIN Flachantennen PAM-55-230 5GHz 23dbi (baugleich Huber & Suhner)
 - O Alternativ INTERLINE Flachantenn 5GHz 23dbi
 - Alternativ AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi (Vergleichstyp)
 - Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-190 5GHz 19dbi
 - Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-140 5GHz 14dbi
 - Alternativ Gitterspiegel 5 GHz 27dbi (Achtung Witterung!!)
- Passendes Gahäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff
 - O Bspw. ALIX Alu Gehäuse [2]

Ausgabe: 25.04.2024



LAN Kabel

Im Prinzip kann zur LAN Verbindung jedes netzwerktaugliche Kabel verwendet werden.



UKW Störungen (QRM) durch LAN Kabel

Test haben gezeigt, dass speziell Standorte mit VHF bzw. UHF Sprachumsetzern besondere Anforderungen an die Verkabelung, genauer an das Schirmmaß stellen.

Um Störungen bei den Umsetzern zu vermeiden empfiehlt es sich min. CAT 5e, besser CAT 6 Netzwerkkabel mit der Kennzeichnung SFTP, SSTP oder PIMF zu verweden. UTP (unshielded /ungeschirmte) Kabel sollten generell vermieden werden.

Twistet pair Kabel auf Wikipedia

Bei gröber auftretendem QRM, speziell bei der Verlegung nahe der UKW Antennen, können auch zusätzliche, hochwertige Ringdrosseln verwendet werden.

Hinweis! Klappferrite haben bei QRM im UKW Bereich meist nur mehr optischen Charakter, und sind daher ungeeignet.

LowPower PC

Weiters können LowpowerPCs zum Einsatz kommen [3]

Bspw. auch das mit 12V direkt versorgbare Intel® Desktop Board D945GSEJT bzw. das neuere ASRock Q1900DC-ITX oder andere ITX Boards mit Onboard Prozessoren.

Außerdem gibt es das TCE Tinycore Linux Projekt, welches sich ebenfalls mit Anwendungen wie Packet Radio und APRS auf LowPower Komponenten beschäfftigt.

Software Einstellungen

Die Grundeinstellungen der Software ist zu finden unter Linkstart - Konfiguration vor dem Aufbau

Bezugsquellen

- Varia-Store (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti, sowie Antennen, miniPCI Karten, u.v.m.) TIP:
 Auf Nachfrage spezielle AFU Konditionen
- OMG.de (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti, u.v.m.)
- Triotronik (Mikrotik, Ubiquiti, Antennen, etc.)
- meconet (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti, sowie Antennen, miniPCI Karten, u.v.m.)
- Hofmann EDV (Mikrotik, Ubiquiti, DBII) TIP: Auf Nachfrage spezielle AFU Konditionen
- interprojekt (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti, sowie Antennen, miniPCI Karten, Gehäuse u. v.m.)
- Interline (Antennen)

Ausgabe: 25.04.2024

AXUSE (Vielzahl an verschiedenen Antennen)