

Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 06.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Linkkomponenten digitaler Backbone

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 2. September 2009, 12:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→LowPower PC)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 2. September 2009, 15:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→Pigtail)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 64:

** Alternativ Pigtail Adapter für Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse € 10,- [http://shop.variastore.com/product_info.php? info=p568_Pigtail-N-Buchse--Female--auf-MMCX.html] Zeile 64:

** Alternativ Pigtail Adapter für Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse € 10,- [http://shop.variastore.com/product_info.php? info=p568_Pigtail-N-Buchse--Female--auf-MMCX.html]

- '''Hinweis<mark>:</mark>'''

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

'''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**.

==LowPower PC==

==LowPower PC==

Version vom 2. September 2009, 15:00 Uhr

Inhaltsverzeichnis 4 1 Linkkomponenten - Linkequipment 4 2 Router 4 2.1 Shop Router 4 3 miniPCI HF Karten 4 3.1 Shop miniPCI HF Karten 5 4 Antennen 5 4.1 Shop Antennen und Gehäuse 5 5 Pigtail 5 6 LowPower PC 6





Linkkomponenten - Linkequipment

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:

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

(alle genannten Preise sind ungefähre Angaben zum Zeitpunkt der Veröffentlichung)

Router

- Mikrotik RB433AH für Knoten mit hohem Datenaufkommen (Level 5, mit AP, 3x miniPCI)
 Datenblatt Manual € 75,-
 - Alternativ Mikrotik RB433 für mittleres Datenaufkommen (Level 4, mit AP, 3x miniPCI)
 Datenblatt € 60,-
 - O Alternativ Mikrotik RB411a(Level 4, mit AP, 1x miniPCI) Datenblatt/Anleitung € 70,-
 - O Alternativ Mikrotik RB411 (Level 3, 1x miniPCI) € 35,-

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.

Shop Router

- Triotronik
- 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 Datenblatt € 36,-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 Datenblatt € 45,
 - Alternativ Mikrotik R52H Mediumpower abg WLAN Karte UFL-Stecker 350mW Datenblatt
 € 33,-
 - Alternativ Mikrotik R52 Lowpower abg WLAN Karte für Kurzstrecken UFL-Stecker Datenblatt € 30,-
 - Diese Karte ist aufgrund Ihrer Arbeitstemperatur nicht für den Ausseneinsatz geeignet!



- Alternativ Ubiquiti SR5 Highpower a WLAN Karte MMCX-Stecker 26dbm € 95,-
- O Alternativ **Ubiquiti XR5** Highpower a WLAN Karte MMCX-Stecker 28dbm € 95,-
- O Alternativ **Ubiquiti SR71a** Highpower abgn WLAN Karte MMCX-Stecker 24dbm € 95,-

Shop miniPCI HF Karten

- meconet
- Varia-Store

Antennen

- AIRWIN Flachantennen PAM-55-230 5GHz 23dbi (baugleich Huber & Suhner) € 100,-
 - O Alternativ INTERLINE Flachantenn 5GHz 23dbi € 55,-
 - O Alternativ AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi (Vergleichstyp) € 75,-
 - O Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-190 5GHz 19dbi € 46,-
 - O 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
 - O Bspw. ALIX Alu Gehäuse € 40,- [1]

Shop Antennen und Gehäuse

- Triotronik
- Interline
- AXUSE (besonders interessant die 5GHz 28dbi Flachantenne)
- Varia-Store
- 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.

- Pigtail Adapter f
 ür Antennenanschluß MMCX auf N-Einbaubuchse € 10,-
 - O Alternativ Pigtail Adapter für Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse € 10,- [2]

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.



LowPower PC

Weiters können LowpowerPCs zum Einsatz kommen [3] Bspw. auch das Intel® Desktop Board D945GSEJT

Software Einstellungen

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