

Linkkomponenten digitaler Backbone

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 22. November 2008, 20:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→Linkstart)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

* AIRWIN Flachantennen **PAC**-55-230

5GHz 23dbi '''€ **58**,-'''

Ausgabe: 20.09.2024

Version vom 16. Januar 2009, 15:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2: Zeile 2: == Linkkomponenten - Linkequipment == == Linkkomponenten - Linkequipment == * Mikrotik Routerboard 411a (Level 4, mit * Mikrotik Routerboard 433 (Level 4, mit AP) '''€ **56**,-''' AP) [http://www.routerboard.com/pdf /rb433mA.pdf Datenblatt] "€ 80,-" ** Alternativ Mikrotik Routerboard **411a**(Le ** Alternativ Mikrotik Routerboard **411** (Le vel **3**) € **44**,vel 4, mit AP) [http://www.routerboard. com/pdf/rb411ugA.pdf Datenblatt /Anleitung] € 63,-** Alternativ **Mikritik** Routerboard **433** (** Alternativ Mikrotik Routerboard 411 (L evel 3) € 45,-* Wistron DCMA-82 Highpower abg WLAN * Wistron DCMA-82 Highpower abg WLAN Karte MMCX 800mW '''€ 50,- '''[http://shop. Karte MMCX 800mW [http://www.dd-wrt. varia-store.com/product info.php? com/shop/catalog/pdf/dcma82.pdf **Datenblatt]** ""€ 50,- ""<**br**>[http://shop. info=p564 Wistron-DCMA82-HighPowerminiPCI--25dBm-MMCX-Connector--2-4varia-store.com/product_info.php? 5GHz.html] info=p564 Wistron-DCMA82-HighPowerminiPCI--25dBm-MMCX-Connector--2-4-5GHz.html **Bezugsquelle**] ** Alternativ R52H Mediumpower abg ** Alternativ R52H Mediumpower abg WLAN Karte UFL 350mW € 43,-WLAN Karte UFL 350mW [http://www. mikrotik.com/pdf/R52H.pdf Datenblatt] € 48,-** Alternativ R52 Lowpower abg WLAN ** Alternativ R52 Lowpower abg WLAN Karte für Kurzstrecken UFL € 24,-Karte für Kurzstrecken UFL [http://www. mikrotik.com/pdf/R52.pdf Datenblatt] € 29,-
Diese Karte ist aufgrund Ihrer Arbeitstemperatur nicht für den Ausseneinsatz geeignet!

* AIRWIN Flachantennen **PAM**-55-230

5GHz 23dbi '''€ 100,-'''



** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-190 5GHz 19dbi € 46,-

** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-140 5GHz 14dbi € 26,-

** Alternativ AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi € 65,-

- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-190 5GHz 19dbi € 46,-
- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-140 5GHz 14dbi € 26,-

Zeile 17:

** Bspw. ALIX Alu Gehäuse € 40,[http://shop.meconet.de/1.5.2PC_Engines_WRAP_ALIX-de.html]
[http://shop.varia-store.com/product_info.
php?info=p551_ALIX-Outdoor-Gehaeusefuer-ALIX-3---WRAP-2--1x-Antenne-.html]

Zeile 18:

** Bspw. ALIX Alu Gehäuse € 40,[http://shop.meconet.de/1.5.2PC_Engines_WRAP_ALIX-de.html]
[http://shop.varia-store.com/product_info.
php?info=p551_ALIX-Outdoor-Gehaeusefuer-ALIX-3---WRAP-2--1x-Antenne-.html]

Möglicher Bezug: Triotronik
[http://www.triotronik.com/deutsch
/produktuebersicht.php?navid=2]

Mögliche Bezugsquelle für
Routerboards, Airwin Antennen, etc.:
+ [http://www.triotronik.com/deutsch
/produktuebersicht.php?navid=2
Triotronik]

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

Die Versorgungsspannungsbandbreite der Mikrotik Routerboards reicht von 12 - 24V Gleichspannung, per PoE sollte 12V aber nur bei Verwendung von Lowpower WLAN Karten eingesetzt werden. Gerade auch bei Highpower Karten kann der Einschaltstrom so groß sein, dass die Karten von der Schutzelektronik der Routerboards sofort wieder deaktiviert werden.

Die Versorgungsspannungsbandbreite der Mikrotik Routerboards reicht **üblicherweis e** von 12 - 24V Gleichspannung, per PoE sollte 12V aber nur bei Verwendung von



+ Lowpower WLAN Karten eingesetzt werden. Gerade auch bei Highpower Karten kann der Einschaltstrom so groß sein, dass die Karten von der Schutzelektronik der Routerboards sofort wieder deaktiviert werden.

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]

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]

Zeile 31:

- * WIRELESS auf 5MHz Bandbreite beschränken
br>Dadurch sind dann auch andere Frequenzschritte möglich
- * WIRELESS Compression aktivieren
 - * ADVANCED Hardware Retries auf 15
 - * NSTREAM aktivieren
 - * Firewall Tracking deaktivieren

Zeile 34:

- * WIRELESS auf 5MHz Bandbreite beschränken
br>Dadurch sind dann auch andere Frequenzschritte möglich
- * WIRELESS Compression aktivieren (falls von der WLAN Karte unterstützt)
- * ADVANCED Hardware Retries auf 15
- * NSTREAM aktivieren
- * Firewall Tracking deaktivieren

Version vom 16. Januar 2009, 15:13 Uhr

Linkkomponenten \- Linkequipment

- Mikrotik Routerboard 433 (Level 4, mit AP) Datenblatt € 80,-
 - O Alternativ Mikrotik Routerboard 411a(Level 4, mit AP) Datenblatt/Anleitung € 63,-
 - O Alternativ Mikrotik Routerboard 411 (Level 3) € 45,-
- Wistron DCMA-82 Highpower abg WLAN Karte MMCX 800mW Datenblatt € 50,-Bezugsquelle
 - O Alternativ R52H Mediumpower abg WLAN Karte UFL 350mW Datenblatt € 48,-
 - Alternativ R52 Lowpower abg WLAN Karte für Kurzstrecken UFL Datenblatt € 29,-Diese Karte ist aufgrund Ihrer Arbeitstemperatur nicht für den Ausseneinsatz geeignet!
- AIRWIN Flachantennen PAM-55-230 5GHz 23dbi € 100,-
 - O Alternativ AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi € 65,-
 - O Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-190 5GHz 19dbi € 46,-



- O Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-140 5GHz 14dbi € 26,-
- O Alternativ Gitterspiegel 5 GHz 27dbi (Achtung Witterung!!)
- Pigtail Adapter f
 ür Antennenanschluß MMCX auf N-Einbaubuchse € 10,-
 - O Alternativ Pigtail Adapter für Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse € 10,- [1]
- Passendes Gahäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff
 - O Bspw. ALIX Alu Gehäuse € 40,- [2] [3]

Mögliche Bezugsquelle für Routerboards, Airwin Antennen, etc.: Triotronik (alle genannten Preise sind ungefähre Angaben zum Zeitpunkt der Veröffentlichung)

Die Versorgungsspannungsbandbreite der Mikrotik Routerboards reicht üblicherweise von 12 - 24V Gleichspannung, per PoE sollte 12V aber nur bei Verwendung von Lowpower WLAN Karten eingesetzt werden. Gerade auch bei Highpower Karten kann der Einschaltstrom so groß sein, dass die Karten von der Schutzelektronik der Routerboards sofort wieder deaktiviert werden.

Weiters können LowpowerPCs zum Einsatz kommen [4]

Linkstart

Beim Aufbau einer Linkstrecke mit RouterOS sind folgende Einstellungen zu empfehlen (testweise ermittelt):

- WIRELESS auf 5MHz Bandbreite beschränken
 Dadurch sind dann auch andere Frequenzschritte möglich
- WIRELESS Compression aktivieren (falls von der WLAN Karte unterstützt)
- ADVANCED Hardware Retries auf 15
- NSTREAM aktivieren
- Firewall Tracking deaktivieren