

Inhaltsverzeichnis

	1. Linkkomponenten digitaler Bad
4	2. Benutzer:OE2WAO
6	
8	



Linkkomponenten digitaler Backbone

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 22. Oktober 2008, 17:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: Kategorie:
Digitaler Backbone == Linkkomponenten Linkequipment == * Mikrotik Routerboard
411a (Level 4, mit AP) '''€ 56,-''' ** Alternativ
Mikrotik Routerboard ...)

Version vom 22. Oktober 2008, 19:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
(→Linkkomponenten - Linkequipment)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- ** Alternativ Pigtail Adapter für Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse € 10,-
- * Passendes Gahäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff

Zeile 14:

- ** Alternativ Pigtail Adapter für Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse € 10,-
- * Passendes Gahäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff

** Bspw. ALIX Alu Gehäuse € 44,[http://shop.varia-store.com
/product info.php?info=p551 ALIXOutdoor-Gehaeuse-fuer-ALIX-3--WRAP-2--1x-Antenne-.html]

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

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

Version vom 22. Oktober 2008, 19:22 Uhr

- Mikrotik Routerboard 411a (Level 4, mit AP) € 56,-
 - O Alternativ Mikrotik Routerboard 411 (Level 3) € 44,-
- Wistron DCMA-82 Highpower abg WLAN Karte MMCX 800mW € 50,-
 - O Alternativ R52H Mediumpower abg WLAN Karte UFL 350mW € 43,-
 - O Alternativ R52 Lowpower abg WLAN Karte für Kurzstrecken UFL € 24,-



- AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi € 58,-
 - 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 f
 ür Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse € 10,-
- Passendes Gahäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff
 - O Bspw. ALIX Alu Gehäuse € 44,- [1]



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 22. Oktober 2008, 17:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: Kategorie:
Digitaler Backbone == Linkkomponenten Linkequipment == * Mikrotik Routerboard
411a (Level 4, mit AP) '''€ 56,-''' ** Alternativ
Mikrotik Routerboard ...)

Version vom 22. Oktober 2008, 19:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
(→Linkkomponenten - Linkequipment)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- ** Alternativ Pigtail Adapter für Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse € 10,-
- * Passendes Gahäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff

Zeile 14:

- ** Alternativ Pigtail Adapter für Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse € 10,-
- * Passendes Gahäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff
- ** Bspw. ALIX Alu Gehäuse € 44,[http://shop.varia-store.com
 /product info.php?info=p551 ALIXOutdoor-Gehaeuse-fuer-ALIX-3--WRAP-2--1x-Antenne-.html]

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

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

Version vom 22. Oktober 2008, 19:22 Uhr

- Mikrotik Routerboard 411a (Level 4, mit AP) € 56,-
 - O Alternativ Mikrotik Routerboard 411 (Level 3) € 44,-
- Wistron DCMA-82 Highpower abg WLAN Karte MMCX 800mW € 50,-
 - O Alternativ R52H Mediumpower abg WLAN Karte UFL 350mW € 43,-
 - O Alternativ R52 Lowpower abg WLAN Karte für Kurzstrecken UFL € 24,-



- AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi € 58,-
 - 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 für Antennenanschluß MMCX auf N-Einbaubuchse € 10,-
 - O Alternativ Pigtail Adapter für Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse € 10,-
- Passendes Gahäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff
 - O Bspw. ALIX Alu Gehäuse € 44,- [1]



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 22. Oktober 2008, 17:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: Kategorie:
Digitaler Backbone == Linkkomponenten Linkequipment == * Mikrotik Routerboard
411a (Level 4, mit AP) '''€ 56,-''' ** Alternativ
Mikrotik Routerboard ...)

Version vom 22. Oktober 2008, 19:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
(→Linkkomponenten - Linkequipment)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- ** Alternativ Pigtail Adapter für Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse € 10,-
- * Passendes Gahäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff

Zeile 14:

- ** Alternativ Pigtail Adapter für Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse € 10,-
- * Passendes Gahäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff
- ** Bspw. ALIX Alu Gehäuse € 44,[http://shop.varia-store.com
 /product info.php?info=p551 ALIXOutdoor-Gehaeuse-fuer-ALIX-3--WRAP-2--1x-Antenne-.html]

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

Version vom 22. Oktober 2008, 19:22 Uhr

- Mikrotik Routerboard 411a (Level 4, mit AP) € 56,-
 - O Alternativ Mikrotik Routerboard 411 (Level 3) € 44,-
- Wistron DCMA-82 Highpower abg WLAN Karte MMCX 800mW € 50,-
 - O Alternativ R52H Mediumpower abg WLAN Karte UFL 350mW € 43,-
 - Alternativ R52 Lowpower abg WLAN Karte für Kurzstrecken UFL € 24,-



- AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi € 58,-
 - 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!!)
- Pigtail Adapter f
 ür Antennenanschluß MMCX auf N-Einbaubuchse € 10,-
 - O Alternativ Pigtail Adapter für Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse € 10,-
- Passendes Gahäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff
 - O Bspw. ALIX Alu Gehäuse € 44,- [1]



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 22. Oktober 2008, 17:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: Kategorie:
Digitaler Backbone == Linkkomponenten Linkequipment == * Mikrotik Routerboard
411a (Level 4, mit AP) '''€ 56,-''' ** Alternativ
Mikrotik Routerboard ...)

Version vom 22. Oktober 2008, 19:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
(→Linkkomponenten - Linkequipment)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- ** Alternativ Pigtail Adapter für Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse € 10.-
- * Passendes Gahäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff

Zeile 14:

- ** Alternativ Pigtail Adapter für Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse € 10,-
- * Passendes Gahäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff
- ** Bspw. ALIX Alu Gehäuse € 44,[http://shop.varia-store.com
 /product info.php?info=p551 ALIXOutdoor-Gehaeuse-fuer-ALIX-3--WRAP-2--1x-Antenne-.html]

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

Version vom 22. Oktober 2008, 19:22 Uhr

- Mikrotik Routerboard 411a (Level 4, mit AP) € 56,-
 - O Alternativ Mikrotik Routerboard 411 (Level 3) € 44,-
- Wistron DCMA-82 Highpower abg WLAN Karte MMCX 800mW € 50,-
 - O Alternativ R52H Mediumpower abg WLAN Karte UFL 350mW € 43,-
 - Alternativ R52 Lowpower abg WLAN Karte für Kurzstrecken UFL € 24,-



- AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi € 58,-
 - 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!!)
- Pigtail Adapter f
 ür Antennenanschluß MMCX auf N-Einbaubuchse € 10,-
 - O Alternativ Pigtail Adapter für Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse € 10,-
- Passendes Gahäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff
 - O Bspw. ALIX Alu Gehäuse € 44,- [1]

Seiten in der Kategorie "Digitaler Backbone"

Folgende 45 Seiten sind in dieser Kategorie, von 45 insgesamt.

7

70cm Datentransceiver für HAMNET

Α

- Adressierung in OE
- Anwendungen am HAMNET
- Arbeitsgruppe OE1
- Arbeitsgruppe OE3
- Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8
- Arbeitsgruppe OE5
- Arbeitsgruppe OE7
- Arbeitsgruppe OE9

В

- Backbone
- Bandbreiten digitaler Backbone
- BigBlueButtonServer

D

- D4C Digital4Capitals
- Dokumentationen
- Domain Name System
- DXL APRSmap

Ε

- Einstellungen Digitaler Backbone
- Email im digitalen Netz



F

Frequenzen Digitaler Backbone

Н

- HAMNET HOC
- HAMNET Service Provider
- HAMNET Vorträge
- HAMNET-70

L

- Linkberechnung
- Linkkomponenten digitaler Backbone
- Links
- Linkstart Konfiguration vor dem Aufbau
- Livestream

R

- Routing AS-Nummern
- Routing digitaler Backbone

S

SAMNET

Т

- TCE Tinycore Linux Projekt
- Teststellungen Gaisberg Gernkogel
- Teststellungen OE5

U

- Userequipment HAMNETmesh
- Userequipment HAMNETpoweruser
- Userzugang-HAMNET

V

- VoIP HAMSIP
- VoIP Codec Uebersicht
- VolP Einstellungen
- VolP Rufnummernplan am HAMNET

W

WXNET-ESP



X

- X ARCHIV IP Adressen OE
- X ARCHIV Koordinaten
- X ARCHIV Messungen digitaler Backbone



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 22. Oktober 2008, 17:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: Kategorie:
Digitaler Backbone == Linkkomponenten Linkequipment == * Mikrotik Routerboard
411a (Level 4, mit AP) '''€ 56,-''' ** Alternativ
Mikrotik Routerboard ...)

Version vom 22. Oktober 2008, 19:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
(→Linkkomponenten - Linkequipment)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 14:

- ** Alternativ Pigtail Adapter für Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse € 10,-
- * Passendes Gahäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff

Zeile 14:

- ** Alternativ Pigtail Adapter für Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse € 10,-
- * Passendes Gahäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff
- ** Bspw. ALIX Alu Gehäuse € 44,[http://shop.varia-store.com
 /product info.php?info=p551 ALIXOutdoor-Gehaeuse-fuer-ALIX-3--WRAP-2--1x-Antenne-.html]

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

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

Version vom 22. Oktober 2008, 19:22 Uhr

- Mikrotik Routerboard 411a (Level 4, mit AP) € 56,-
 - O Alternativ Mikrotik Routerboard 411 (Level 3) € 44,-
- Wistron DCMA-82 Highpower abg WLAN Karte MMCX 800mW € 50,-
 - O Alternativ R52H Mediumpower abg WLAN Karte UFL 350mW € 43,-
 - O Alternativ R52 Lowpower abg WLAN Karte für Kurzstrecken UFL € 24,-



- AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi € 58,-
 - 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,-
- Passendes Gahäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff
 - O Bspw. ALIX Alu Gehäuse € 44,- [1]