

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5	14
2. Benutzer:OE5RNL	8

Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 6. August 2016, 09:59 Uhr (
 Quelltext anzeigen)
 OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→OE5XLL-2)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. August 2016, 09:59 Uhr (
 Quelltext anzeigen)
 OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 54:

	2.4GHz/5MHz
	-
-	}
-	
-	=== OE5XLL-1 ===
-	{ class="wikitable"
-	! width="125px" Modul
-	! width="125px" Interface
-	! width="125px" Funktion
-	! width="125px" Mode
-	-
-	433AH - 1
-	Userzugang
-	2432 MHz
-	2.4GHz/5MHz
-	-
-	433AH - 2
-	Link zu OE5XBR
-	5740 MHz
-	5GHz/5MHz
-	-
-	433AH - 3

Zeile 54:

2.4GHz/5MHz
-

-

|Test Link

-

|5xxx MHz

-

|5GHz/5MHz

|}

|}

Version vom 6. August 2016, 09:59 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	OE5XBL	17
2	OE5XBR-1	18
3	OE5XBR-2	19
4	OE5XBR-3	19

OE5XBL

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV. In

HAMNET

Zugangsdokumentation Bullet M2-HP

Datum: 16. Oktober 2011

wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.

OE5XBR-1

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Userzugang	2412 MHz	2.4GHz/5MHz
433AH - 2	Link zu OE5XLL	5740 MHz	5GHz/5MHz
433AH - 3	Link zu OE3	5xxx MHz	5GHz/5MHz

OE5XBR-2

Modul	Interface	Funktion	Mode
411AH - 1	Link nach OE3	5xxx MHz	5GHz/5MHz

OE5XBR-3

Modul	Interface	Funktion	Mode
411AH - 1	Userzugang süd- ost	2xxx MHz	2.4GHz/5MHz

Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 6. August 2016, 09:59 Uhr (
Quelltext anzeigen)
OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→OE5XLL-2)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. August 2016, 09:59 Uhr (
Quelltext anzeigen)
OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 54:

	2.4GHz/5MHz
	-
-	}
-	
-	=== OE5XLL-1 ===
-	{ class="wikitable"
-	! width="125px" Modul
-	! width="125px" Interface
-	! width="125px" Funktion
-	! width="125px" Mode
-	-
-	433AH - 1
-	Userzugang
-	2432 MHz
-	2.4GHz/5MHz
-	-
-	433AH - 2
-	Link zu OE5XBR
-	5740 MHz
-	5GHz/5MHz
-	-
-	433AH - 3

Zeile 54:

	2.4GHz/5MHz
	-

-

|Test Link

-

|5xxx MHz

-

|5GHz/5MHz

|}

|}

Version vom 6. August 2016, 09:59 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	OE5XBL	11
2	OE5XBR-1	12
3	OE5XBR-2	13
4	OE5XBR-3	13

OE5XBL

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV. In

HAMNET

Zugangsdokumentation Bullet M2-HP

Datum: 16. Oktober 2011

wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.

OE5XBR-1

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Userzugang	2412 MHz	2.4GHz/5MHz
433AH - 2	Link zu OE5XLL	5740 MHz	5GHz/5MHz
433AH - 3	Link zu OE3	5xxx MHz	5GHz/5MHz

OE5XBR-2

Modul	Interface	Funktion	Mode
411AH - 1	Link nach OE3	5xxx MHz	5GHz/5MHz

OE5XBR-3

Modul	Interface	Funktion	Mode
411AH - 1	Userzugang süd- ost	2xxx MHz	2.4GHz/5MHz

Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 6. August 2016, 09:59 Uhr (
Quelltext anzeigen)
OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→OE5XLL-2](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. August 2016, 09:59 Uhr (
Quelltext anzeigen)
OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 54:

	2.4GHz/5MHz
	-
-	}
-	
-	=== OE5XLL-1 ===
-	{ class="wikitable"
-	! width="125px" Modul
-	! width="125px" Interface
-	! width="125px" Funktion
-	! width="125px" Mode
-	-
-	433AH - 1
-	Userzugang
-	2432 MHz
-	2.4GHz/5MHz
-	-
-	433AH - 2
-	Link zu OE5XBR
-	5740 MHz
-	5GHz/5MHz
-	-
-	433AH - 3

Zeile 54:

	2.4GHz/5MHz
	-

-

|Test Link

-

|5xxx MHz

-

|5GHz/5MHz

|}

|}

Version vom 6. August 2016, 09:59 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	OE5XBL	17
2	OE5XBR-1	18
3	OE5XBR-2	19
4	OE5XBR-3	19

OE5XBL

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV. In

HAMNET

Zugangsdokumentation Bullet M2-HP

Datum: 16. Oktober 2011

wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.

OE5XBR-1

Modul	Interface	Funktion	Mode
433AH - 1	Userzugang	2412 MHz	2.4GHz/5MHz
433AH - 2	Link zu OE5XLL	5740 MHz	5GHz/5MHz
433AH - 3	Link zu OE3	5xxx MHz	5GHz/5MHz

OE5XBR-2

Modul	Interface	Funktion	Mode
411AH - 1	Link nach OE3	5xxx MHz	5GHz/5MHz

OE5XBR-3

Modul	Interface	Funktion	Mode
411AH - 1	Userzugang süd- ost	2xxx MHz	2.4GHz/5MHz