

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5	10
2. Benutzer:OE5RNL	6

Teststellungen OE5

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

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

Version vom 6. August 2016, 10:00 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[OE5XBR-2](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 26:

```
|5xxx MHz
|5GHz/5MHz
- |}
- 
- === OE5XBR-2 ===
- {| class="wikitable"
- ! width="125px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="125px" | Funktion
- ! width="125px" | Mode
- |-
- |411AH - 1
- |Link nach OE3
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
|}
```

Zeile 26:

```
|5xxx MHz
|5GHz/5MHz
|}
```

Version vom 6. August 2016, 10:00 Uhr

OE5XBL

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisierung 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

Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

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

Version vom 6. August 2016, 10:00 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→OE5XBR-2)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

<p>Zeile 26:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 5xxx MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 5GHz/5MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- }</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- === OE5XBR-2 ===</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- { class="wikitable"</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ! width="125px" Modul</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ! width="125px" Interface</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ! width="125px" Funktion</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ! width="125px" Mode</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- 411AH - 1</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- Link nach OE3</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- 5xxx MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- 5GHz/5MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> }</div>	<p>Zeile 26:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 5xxx MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 5GHz/5MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> }</div>
--	--

Version vom 6. August 2016, 10:00 Uhr

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

Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

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

Version vom 6. August 2016, 10:00 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→OE5XBR-2)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

<p>Zeile 26:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 5xxx MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 5GHz/5MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- }</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- === OE5XBR-2 ===</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- { class="wikitable"</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ! width="125px" Modul</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ! width="125px" Interface</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ! width="125px" Funktion</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ! width="125px" Mode</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- 411AH - 1</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- Link nach OE3</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- 5xxx MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- 5GHz/5MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> }</div>	<p>Zeile 26:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 5xxx MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 5GHz/5MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> }</div>
--	--

Version vom 6. August 2016, 10:00 Uhr

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