

Inhaltsverzeichnis

1. FUNCube Dongle	4
2. Benutzer:OE1VMC	3

FUNcube Dongle

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

Version vom 22. September 2015, 02:23 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 17. Juli 2016, 01:43 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 1:

[[Kategorie:SDR]]

Zeile 1:

[[Kategorie:SDR]]

+

der aktuell erhältliche "FunCube Dongle Pro+ V2.0" bietet ein günstige Hardware

+

für Software Defined Radio Experimente in Form eines USB Sticks.

+

+

Garantierter Frequenzbereich: von 150 kHz bis 240 MHz und von 420 MHz bis 1.9 GHz.

+

+

Typischer Frequenzbereich: von 150 kHz bis 260 MHz und von 410 MHz bis 2.05 GHz.

Link zur Originalwebseite: [http://www.funcubedongle.com www.FUNcubeDongle.com]

Link zur Originalwebseite: [http://www.funcubedongle.com www.FUNcubeDongle.com]

Aktuelle Version vom 17. Juli 2016, 01:43 Uhr

der aktuell erhältliche "FunCube Dongle Pro+ V2.0" bietet ein günstige Hardware für Software Defined Radio Experimente in Form eines USB Sticks.

Garantierter Frequenzbereich: von 150 kHz bis 240 MHz und von 420 MHz bis 1.9 GHz.

Typischer Frequenzbereich: von 150 kHz bis 260 MHz und von 410 MHz bis 2.05 GHz.

Link zur Originalwebseite: www.FUNcubeDongle.com

FUNcube Dongle: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 22. September 2015, 02:23

Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 17. Juli 2016, 01:

43 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 1:

[[Kategorie:SDR]]

Zeile 1:

[[Kategorie:SDR]]

+

der aktuell erhältliche "FunCube Dongle Pro+ V2.0" bietet ein günstige Hardware

+

für Software Defined Radio Experimente in Form eines USB Sticks.

+

+

Garantierter Frequenzbereich: von 150 kHz bis 240 MHz und von 420 MHz bis 1.9 GHz.

+

+

Typischer Frequenzbereich: von 150 kHz bis 260 MHz und von 410 MHz bis 2.05 GHz.

Link zur Originalwebseite: [http://www.funcubedongle.com www.FUNcubeDongle.com]

Link zur Originalwebseite: [http://www.funcubedongle.com www.FUNcubeDongle.com]

Aktuelle Version vom 17. Juli 2016, 01:43 Uhr

der aktuell erhältliche "FunCube Dongle Pro+ V2.0" bietet ein günstige Hardware für Software Defined Radio Experimente in Form eines USB Sticks.

Garantierter Frequenzbereich: von 150 kHz bis 240 MHz und von 420 MHz bis 1.9 GHz.

Typischer Frequenzbereich: von 150 kHz bis 260 MHz und von 410 MHz bis 2.05 GHz.

Link zur Originalwebseite: www.FUNcubeDongle.com

FUNcube Dongle: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 22. September 2015, 02:23

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 17. Juli 2016, 01:

43 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 1:

[[Kategorie:SDR]]

Zeile 1:

[[Kategorie:SDR]]

+

der aktuell erhältliche "FunCube Dongle Pro+ V2.0" bietet ein günstige Hardware

+

für Software Defined Radio Experimente in Form eines USB Sticks.

+

+

Garantierter Frequenzbereich: von 150 kHz bis 240 MHz und von 420 MHz bis 1.9 GHz.

+

+

Typischer Frequenzbereich: von 150 kHz bis 260 MHz und von 410 MHz bis 2.05 GHz.

Link zur Originalwebseite: [http://www.funcubedongle.com www.FUNcubeDongle.com]

Link zur Originalwebseite: [http://www.funcubedongle.com www.FUNcubeDongle.com]

Aktuelle Version vom 17. Juli 2016, 01:43 Uhr

der aktuell erhältliche "FunCube Dongle Pro+ V2.0" bietet ein günstige Hardware für Software Defined Radio Experimente in Form eines USB Sticks.

Garantierter Frequenzbereich: von 150 kHz bis 240 MHz und von 420 MHz bis 1.9 GHz.

Typischer Frequenzbereich: von 150 kHz bis 260 MHz und von 410 MHz bis 2.05 GHz.

Link zur Originalwebseite: www.FUNcubeDongle.com