
Inhaltsverzeichnis

--

Lima-SDR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 28. Januar 2018, 02:06 Uhr (**Quelltext anzeigen**)

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

K (Link auf Datenblatt des Si570 eingefügt)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 16. Februar 2018, 01:45 Uhr (**Quelltext anzeigen**)

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

K (Link eingefügt zu Wikipedia für PEP)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

[<http://www.darc.de/distrikte/l/02/lima-sdr/Lima-SDR>] ist ein Bastelprojekt des DARC e.V. Ortsverbandes Duisburg für alle, die sich für Software-Defined-Radio Technologie interessieren.

Es handelt sich hierbei um einen SDR-Transceiver für den Frequenzbereich von 250 kHz bis 30 MHz.

Die zugehörige Sendereinheit liefert **eine Senderausgangsleistung von 1 Watt** PEP.

–

Zeile 5:

[<http://www.darc.de/distrikte/l/02/lima-sdr/Lima-SDR>] ist ein Bastelprojekt des DARC e.V. Ortsverbandes Duisburg für alle, die sich für Software-Defined-Radio Technologie interessieren.

Es handelt sich hierbei um einen SDR-Transceiver für den Frequenzbereich von 250 kHz bis 30 MHz.

Die zugehörige Sendereinheit liefert 1 Watt **[Hüllkurvenspitzenleistung <https://de.m.wikipedia.org/wiki/Hüllkurvenspitzenleistung>] (engl.: [Peak Envelope Power https://en.m.wikipedia.org/wiki/Peak_envelope_power], PEP).**

+

Der Bausatz enthält bis auf eine Ausnahme (der integrierte Schaltkreis [<https://www.silabs.com/documents/public/data-sheets/si570.pdf> Si570 von Silicon Labs]: ein digital programmierbarer Quarzoszillator) ausschließlich bedrahtete Bauelemente.

Der Bausatz enthält bis auf eine Ausnahme (der integrierte Schaltkreis [<https://www.silabs.com/documents/public/data-sheets/si570.pdf> Si570 von Silicon Labs]: ein digital programmierbarer Quarzoszillator) ausschließlich bedrahtete Bauelemente.

Siehe beispielsweise Fortschrittsbericht von [[http://gerritvinke.wixsite.com/hamradio-pa3dwc/lima-sdr PA3DWC](http://gerritvinke.wixsite.com/hamradio-pa3dwc/lima-sdr-PA3DWC)].

Siehe beispielsweise Fortschrittsbericht von [[http://gerritvinke.wixsite.com/hamradio-pa3dwc/lima-sdr PA3DWC](http://gerritvinke.wixsite.com/hamradio-pa3dwc/lima-sdr-PA3DWC)].

Version vom 16. Februar 2018, 01:45 Uhr

Lima-SDR ist ein Bastelprojekt des DARC e.V. Ortsverbandes Duisburg für alle, die sich für Software-Defined-Radio Technologie interessieren. Es handelt sich hierbei um einen SDR-Transceiver für den Frequenzbereich von 250 kHz bis 30 MHz. Die zugehörige Sendereinheit liefert 1 Watt [Hüllkurvenspitzenleistung <https://de.m.wikipedia.org/wiki/Hüllkurvenspitzenleistung>] (engl.: [Peak Envelope Power https://en.m.wikipedia.org/wiki/Peak_envelope_power], PEP).

Der Bausatz enthält bis auf eine Ausnahme (der integrierte Schaltkreis [Si570 von Silicon Labs](#): ein digital programmierbarer Quarzoszillator) ausschließlich bedrahtete Bauelemente.

Siehe beispielsweise Fortschrittsbericht von [PA3DWC](#).