



PRESSEMITTEILUNG

Veröffentlichung vom Dezember 2019

EMB-LR1301-mPCle

LoRaWAN - Gateway / mPCle

HY-LINE Communication Products GmbH präsentiert die EMB-LR1301-mPCle. Sie bietet eine Konnektivität mit großer Reichweite durch Spreizspektrumkommunikation mit ultraweiter Reichweite und hoher Störsicherheit auf den 868/915 MHz Funkbändern.

Außerdem bietet es bis zu 8 LoRa-Kanäle in der Frequenz 868Mhz (oder 915MHz) mit einer Empfindlichkeit von -137dBm und einer HF-Ausgangsleistung von +27dBm und ist damit das ideale Gerät für den Einsatz in LoRaWAN-Gateways-Anwendungen.

Features

Betriebstemperatur: -40°C bis +85°C

RF-Ausgangsleistung: Bis zu +27dBm

Schnittstellen: mPCle (SPI / I2C / UART / GPIOs)

Sensibilität: Bis zu -137dBm

Bild: PM_EMB-LR1301-mpcie.jpg

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

www.Hy-line.de/embit/EMB-LR1301

erstellt für:

HY-LINE Communication Products

Carsten Pfaff

Inselkammerstr. 10; D-82008 Unterhaching Tel.:089/614503-236; Fax: 089/6140960

E-Mail: c-pfaff@hy-line.de; Web: www.hy-line.de/communication

hy-line.de

LEADER IN TECHNOLOGY.





erstellt von:

Oliver Gropp, HY-LINE Holding,

Tel. 089/614503-48

Email: o-gropp@hy-line.de