

Datum: 28.08.2019

EWM-W195 WLAN/Bluetooth Combi Modul

Eine Kombination auf Basis M.2 mit erweitertem Temperaturbereich

HY-LINE Communication Products GmbH bietet 802.11ac/a/b/g/n WLAN Dualband Module von Advantech mit miniPCI-E oder M.2 Formfaktor. Die integrierten Funkmodule eignen sich hervorragend für die Multi-Bus-Schnittstelle unter verschiedenen Betriebssystemen.

Das EWM-W195 WLAN/ Bluetooth Kombimodul basiert auf dem Formfaktor M.2 2230, A-E Key Card und arbeitet im industriellen Temperaturbereich von -40 bis 85°C. Eine weitere Besonderheit ist u.a. die Unterstützung von Windows Betriebssystemen, für die entsprechende Treiber zur Verfügung stehen.

- Betriebstemperaturbereich -40 bis 85 °C
- Formfaktor M.2 2230, A-E Schlüsselkarte
- Schnittstelle WIFI: PCI-E, Bluetooth: USB
- O.S: Windows 7/8.x/10
- IEEE 802.11 ac/a/b/g/n + Bluetooth 4.2 HS standard

Weitere Informationen:

www.hy-line.de/advantech/EWM-W195/

Bild: PM_EWM-W195.jpg

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

erstellt von: Oliver Gropp, HY-LINE Holding, Tel. 089/614503-48 Email: o-gropp@hy-line.de