

Artikelnr.: 349992

WMX7402 - Wi-Fi 6 802.11ax 4x4 MU-MIMO 5 GHz Single Band-Modul

ab **108,03 EUR**

Artikelnr.: 349992
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: EmWicon



Produktbeschreibung

WMX7402 - Wi-Fi 6 802.11ax 4x4 MU-MIMO 5 GHz Einzelband-Modul

Das WMX7402 Enterprise-Modul ist ein hochintegriertes mPCIe-Modul für drahtlose lokale Netzwerke (WLAN). Das Modul basiert auf Qualcomm QCN9074 und verfügt über 802.11ax Wi-Fi 6, das optimal für Enterprise Access Points und Campus-Implementierungen geeignet ist. Mit 4x4 MU-MIMO beträgt die maximale PHY-Rate 4804 Mbps, die im nativen 802.11ax 4x4/160 MHz Betrieb erreicht wird.

- 5 GHz Vollband-Unterstützung (4900 - 5925 MHz)
- 4x4/160 MHz 802.11ax PCIe-Funkmodul
- MU-MIMO für 802.11ac/ax und MU-OFDMA für 802.11ax
- Dynamische Frequenzwahl (DFS)
- Räumliche Wiederverwendung durch BSS Color, OBSS-PD, SRG und SRP

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

