

## 20. 6. 2022 WLAN Adapter Intel WIFI 6 AX200 160Mhz

### 2,5 Ghz:

SSID:	<u>MagentaWLAN-JKQG1</u>
Protokoll:	<u>Wi-Fi 6 (802.11ax)</u>
Sicherheitstyp:	WPA2-Personal
Hersteller:	Intel Corporation
Beschreibung:	<u>Intel(R) Wi-Fi 6 AX200 160MHz</u>
Treiberversion:	22.0.1.5
Netzfrequenzbereich:	<u>2,4 GHz</u>
Netzwerkkanal:	6
Verbindungsgeschwindigkeit (Empfang/Übertragung):	<u>287/287 (Mbps)</u>
IPv6-Adresse:	2003:f5:af0a:b857:74c5:728e:14f3:9824
Verbindungslokale IPv6-Adresse:	fe80::74c5:728e:14f3:9824%29
IPv6-DNS-Server:	fe80::1%29 (unverschlüsselt)
IPv4-Adresse:	192.168.2.219
IPv4-DNS-Server:	192.168.2.1 (unverschlüsselt)
Suchliste für DNS-Suffix:	speedport.ip
Physische Adresse (MAC):	20-1E-88-D4-A5-A8

## 5 Ghz:

SSID:	MagentaWLAN-JKQG2
Protokoll:	<u>Wi-Fi 6 (802.11ax)</u>
Sicherheitstyp:	WPA2-Personal
Hersteller:	Intel Corporation
Beschreibung:	<u>Intel(R) Wi-Fi 6 AX200 160MHz</u>
Treiberversion:	22.0.1.5
Netzfrequenzbereich:	<u>5 GHz</u>
Netzwerkkanal:	40
Verbindungsgeschwindigkeit (Empfang/Übertragung):	<u>1441/1922 (Mbps)</u>
IPv6-Adresse:	2003:f5:af0a:b857:74c5:728e:14f3:9824
Verbindungslokale IPv6-Adresse:	fe80::74c5:728e:14f3:9824%29
IPv6-DNS-Server:	fe80::1%29 (unverschlüsselt)
IPv4-Adresse:	192.168.2.219
IPv4-DNS-Server:	192.168.2.1 (unverschlüsselt)
Suchliste für DNS-Suffix:	speedport.ip
Physische Adresse (MAC):	20-1E-88-D4-A5-A8

# Router SMART 4, Adapter Intel WIFI 6 AX200 160Mhz und Windows 11

Speedport Smart 4

Übersicht Status Internet Telefonie **Netzwerk** System

---

**Verbundene Geräte**

**WLAN-Einstellungen**

- Grundeinstellungen
- Name und Verschlüsselung
- Sendeinstellungen**
- Priorisiertes WLAN
- Gastzugang
- Umgebungsscan

**WLAN-Zugriff (WPS)**

**Netzwerk-Adressen**

**DNS-Rebind-Schutz**

**Virtuelles Netz (VPN)**

**Magenta SmartHome**

**USB-Speicher und Drucker**

---

**WLAN-Sendeinstellungen**

Verwendetes Frequenzband  2,4 GHz und 5 GHz  
 Nur 2,4 GHz  
 Nur 5 GHz [Was ist das?](#)

Sendeleistung  [Was bewirkt die Sendeleistung?](#)

---

**2,4-GHz-Frequenzband** [Was kann ich hier einstellen?](#)

Übertragungsmodus

Kanalbandbreite bis zu

Kanal

Aktuell verwendet Kanal 6

Kanäle erweitern

---

**5-GHz-Frequenzband** [Was kann ich hier einstellen?](#)

Übertragungsmodus

Kanalbandbreite bis zu

Kanal

Aktuell verwendet Kanal 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64

## WLAN Adapter Intel WIFI 6 AX200 160 Mhz

