

无线电发射设备
Radio Transmission Equipment
型号核准证
Type Approval Certificate

美国 INTEL CORPORATION:

根据《中华人民共和国无线电管理

In accordance with the provisions on the Radio

条例》，经审查，下列无线电发射设备

Regulations of the People's Republic of China , the following

符合中华人民共和国无线电管理规定和

radio transmission equipment , after examination , conforms

技术标准，其核准代码为：CMIIT ID: 2017AJ5392

to the provisions with its CMIIT ID:

备注：该设备使用型号为8265D2W，CMIIT ID为2016AJ3025(M)的限制性非独立操作的无线电发射模块。

有效期：

Validity 五年



Sealed by issuing authority

2017年8月28日
Year Month Date

编号: 2017-5392

Number

设备名称:

Equipment Name

5.8GHz/5.1GHz/2.4GHz无线局域网/蓝牙设备

设备型号:

Equipment Type

NUC7i7BNH

系列型号: NUC7iXBNH ("X" = 0-9, A-Z, a-z, -, #, + 或空格等符号)。

主要功能:

Main Functions

数据传输

GFSK $\pi/4$ -DQPSK 8DPSK

调制方式:

Modulation Mode

BPSK/QPSK/16QAM/64QAM/256QAM/DBPSK/DQPSK/CCK

主要技术参数及其指标值:

Main Technical Parameters

频率范围:

Frequency Range

5725-5850MHz 5150-5350MHz 2400-2483.5MHz

频率容限:

Frequency Tolerance

$\leq 20\text{ppm}$

发射功率:

Transmitting Power

$\leq 33\text{dBm}$ $\leq 23\text{dBm}$ (EIRP)

$\leq 20\text{dBm}$ (EIRP)

占用带宽:

Occupied Bandwidth

$\leq 80\text{MHz}$ $\leq 40\text{MHz}$

$\leq 3\text{MHz}$

杂散发射限值:

Spurious Emission Limits

$\leq -30\text{dBm}$



(核发单位章)

Sealed by issuing authority

2017 年 8 月 28 日

Year Month Date