

변경신고 처리결과 통보서

전자민원신청번호		201717100000023371	접수일자	2017-01-24
대상기기	상호 또는 성명	INTEL CORPORATION	적합성평가 분야	적합인증
	기자재 명칭	특정소출력 무선기기(무선랜을 포함한 무선전송시스템용 무선기기)	기본모델명	8260D2W
	적합성평가 번호	MSIP-CRM-INT-8260D2W	적합성평가 연 월 일	2017-01-25
변경 사항		변경 전	변경 후	
기술기준		- Antennas : WIMAX / WLAN Antenna and so on 67 ea	- Antennas : FXP830.24.0100B (Main & Aux) (Total : 69 ea)	

「방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시」 제16조에 따른 적합성평가 사항의 변경신고 건에 대하여 위와 같이 변경처리 되었음을 알려드립니다.

2017년(Year) 01월(Month) 25일(Date)

국립전파연구원장



INTEL® Dual Band Wireless- AC 8260
Model 8260 D2W : 안테나 추가 목록

	변경 전	이득	변경 후(추가)	이득
1	WIMAX / WLAN	2400-2500MHz : 3.54 dBi 5150-5350MHz : 3.73 dBi 5470-5725MHz : 4.77 dBi 5725-5850MHz : 4.97 dBi	WIMAX / WLAN	2400-2500MHz : 3.24 dBi 5150-5350MHz : 3.73 dBi 5470-5725MHz : 4.77 dBi 5725-5850MHz : 4.97 dBi
2	WT5637-15-002-C (Main) / WT5637-41-005-C (Aux)	2400-2500MHz : 0.30 dBi 5150-5350MHz : 0.97 dBi 5470-5725MHz : 0.26 dBi 5725-5850MHz : 0.30 dBi	WT5637-15-002-C (Main) / WT5637-41-005-C (Aux)	2400-2500MHz : 0.30 dBi 5150-5350MHz : 0.97 dBi 5470-5725MHz : 0.26 dBi 5725-5850MHz : 0.30 dBi
3	025.900D3.0001 (Main) / 069.E0004.0001 (Aux)	2400-2500MHz : 1.80 dBi 5150-5350MHz : 1.57 dBi 5470-5725MHz : 0.16 dBi 5725-5850MHz : -0.01 dBi	025.900D3.0001 (Main) / 069.E0004.0001 (Aux)	2400-2500MHz : 1.80 dBi 5150-5350MHz : 1.57 dBi 5470-5725MHz : 0.16 dBi 5725-5850MHz : -0.01 dBi
4	H2U84W1H1S0100 (Main & Aux)	2400-2500MHz : 0.81 dBi 5150-5350MHz : 1.60 dBi 5470-5725MHz : 1.09 dBi 5725-5850MHz : 0.16 dBi	H2U84W1H1S0100 (Main & Aux)	2400-2500MHz : 0.81 dBi 5150-5350MHz : 1.60 dBi 5470-5725MHz : 1.09 dBi 5725-5850MHz : 0.16 dBi
5	T-543-9291078-1 (Main) / T-543-9291078-2 (Aux)	2400-2500MHz : -1.46 dBi 5150-5350MHz : 1.21 dBi 5470-5725MHz : 2.10 dBi 5725-5850MHz : 2.00 dBi	T-543-9291078-1 (Main) / T-543-9291078-2 (Aux)	2400-2500MHz : -1.46 dBi 5150-5350MHz : 1.21 dBi 5470-5725MHz : 2.10 dBi 5725-5850MHz : 2.00 dBi
6	260-28031 (Main) / 260-28032 (Aux)	2400-2500MHz : 0.63 dBi 5150-5350MHz : 1.41 dBi 5470-5725MHz : 0.59 dBi 5725-5850MHz : 0.29 dBi	260-28031 (Main) / 260-28032 (Aux)	2400-2500MHz : 0.63 dBi 5150-5350MHz : 1.41 dBi 5470-5725MHz : 0.59 dBi 5725-5850MHz : 0.29 dBi
7	DC33001E000 (Main) / DC33001E010 (Aux)	2400-2500MHz : 1.67 dBi 5150-5350MHz : -0.09 dBi 5470-5725MHz : 0.81 dBi 5725-5850MHz : -1.09 dBi	DC33001E000 (Main) / DC33001E010 (Aux)	2400-2500MHz : 1.67 dBi 5150-5350MHz : -0.09 dBi 5470-5725MHz : 0.81 dBi 5725-5850MHz : -1.09 dBi
8	WA-P-LB-03-059 (Main) / WA-P-LB-02-301 (Aux)	2400-2500MHz : 1.04 dBi 5150-5350MHz : 2.98 dBi 5470-5725MHz : 2.91 dBi 5725-5850MHz : 2.91 dBi	WA-P-LB-03-059 (Main) / WA-P-LB-02-301 (Aux)	2400-2500MHz : 1.04 dBi 5150-5350MHz : 2.98 dBi 5470-5725MHz : 2.91 dBi 5725-5850MHz : 2.91 dBi
9	T-543-8291078-1 (Main) / T-543-8291078-2 (Aux)	2400-2500MHz : 0.22 dBi 5150-5350MHz : 2.69 dBi 5470-5725MHz : 2.59 dBi 5725-5850MHz : 2.73 dBi	T-543-8291078-1 (Main) / T-543-8291078-2 (Aux)	2400-2500MHz : 0.22 dBi 5150-5350MHz : 2.69 dBi 5470-5725MHz : 2.59 dBi 5725-5850MHz : 2.73 dBi
10	TSB-PGS-F001 (Main) / TSB-PGS-F002 (Aux)	2400-2500MHz : 0.14 dBi 5150-5350MHz : -0.10 dBi 5470-5725MHz : -1.20 dBi 5725-5850MHz : -3.32 dBi	TSB-PGS-F001 (Main) / TSB-PGS-F002 (Aux)	2400-2500MHz : 0.14 dBi 5150-5350MHz : -0.10 dBi 5470-5725MHz : -1.20 dBi 5725-5850MHz : -3.32 dBi

INTEL® Dual Band Wireless- AC 8260
Model 8260 D2W : 안테나 추가 목록

	변경 전	이득	변경 후(추가)	이득
11	ANP6R-10000 (Main & Aux)	2400-2500MHz : -1.49 dBi 5150-5350MHz : 0.69 dBi 5470-5725MHz : 0.21 dBi 5725-5850MHz : 1.07 dBi	ANP6R-10000 (Main & Aux)	2400-2500MHz : -1.49 dBi 5150-5350MHz : 0.69 dBi 5470-5725MHz : 0.21 dBi 5725-5850MHz : 1.07 dBi
12	F-OG-V1-04 (Main & Aux)	2400-2500MHz : 1.20 dBi 5150-5350MHz : 1.68 dBi 5470-5725MHz : 1.59 dBi 5725-5850MHz : 1.78 dBi	F-OG-V1-04 (Main & Aux)	2400-2500MHz : 1.20 dBi 5150-5350MHz : 1.68 dBi 5470-5725MHz : 1.59 dBi 5725-5850MHz : 1.78 dBi
13	ATM6P-70100 (Main) / ATM6P-70200 (Aux)	2400-2500MHz : -0.13 dBi 5150-5350MHz : 1.34 dBi 5470-5725MHz : 0.94 dBi 5725-5850MHz : 0.94 dBi	ATM6P-70100 (Main) / ATM6P-70200 (Aux)	2400-2500MHz : -0.13 dBi 5150-5350MHz : 1.34 dBi 5470-5725MHz : 0.94 dBi 5725-5850MHz : 0.94 dBi
14	WDAN-T1RH1 (Main) / WDAN-T1RH2 (Aux)	2400-2500MHz : 0.60 dBi 5150-5350MHz : 1.23 dBi 5470-5725MHz : 0.18 dBi 5725-5850MHz : -0.77 dBi	WDAN-T1RH1 (Main) / WDAN-T1RH2 (Aux)	2400-2500MHz : 0.60 dBi 5150-5350MHz : 1.23 dBi 5470-5725MHz : 0.18 dBi 5725-5850MHz : -0.77 dBi
15	APP6P-700781 (Main) / APP6P-700782 (Aux)	2400-2500MHz : -0.63 dBi 5150-5350MHz : 0.12 dBi 5470-5725MHz : -1.43 dBi 5725-5850MHz : -1.19 dBi	APP6P-700781 (Main) / APP6P-700782 (Aux)	2400-2500MHz : -0.63 dBi 5150-5350MHz : 0.12 dBi 5470-5725MHz : -1.43 dBi 5725-5850MHz : -1.19 dBi
16	F-OG-V1-01 (Main & Aux)	2400-2500MHz : 1.37 dBi 5150-5350MHz : 1.48 dBi 5470-5725MHz : 0.24 dBi 5725-5850MHz : -0.98 dBi	F-OG-V1-01 (Main & Aux)	2400-2500MHz : 1.37 dBi 5150-5350MHz : 1.48 dBi 5470-5725MHz : 0.24 dBi 5725-5850MHz : -0.98 dBi
17	81.EL415.G28.X01 (Main) / 81.EL415.G29.X01 (Aux)	2400-2500MHz : 0.25 dBi 5150-5350MHz : 0.08 dBi 5470-5725MHz : 0.85 dBi 5725-5850MHz : 0.85 dBi	81.EL415.G28.X01 (Main) / 81.EL415.G29.X01 (Aux)	2400-2500MHz : 0.25 dBi 5150-5350MHz : 0.08 dBi 5470-5725MHz : 0.85 dBi 5725-5850MHz : 0.85 dBi
18	APP6Y-700006 (Main & Aux)	2400-2500MHz : 1.45 dBi 5150-5350MHz : 1.50 dBi 5470-5725MHz : 0.67 dBi 5725-5850MHz : 0.30 dBi	APP6Y-700006 (Main & Aux)	2400-2500MHz : 1.45 dBi 5150-5350MHz : 1.50 dBi 5470-5725MHz : 0.67 dBi 5725-5850MHz : 0.30 dBi
19	81,EL415.G32 (Main & Aux)	2400-2500MHz : 1.13 dBi 5150-5350MHz : 2.02 dBi 5470-5725MHz : 1.07 dBi 5725-5850MHz : 0.89 dBi	81,EL415.G32 (Main & Aux)	2400-2500MHz : 1.13 dBi 5150-5350MHz : 2.02 dBi 5470-5725MHz : 1.07 dBi 5725-5850MHz : 0.89 dBi
20	ATP6P-70000-xxx (Main) / ATP6P-70001-xxx (Aux)	2400-2500MHz : 1.33 dBi 5150-5350MHz : 1.11 dBi 5470-5725MHz : 1.61 dBi 5725-5850MHz : 1.61 dBi	ATP6P-70000-xxx (Main) / ATP6P-70001-xxx (Aux)	2400-2500MHz : 1.33 dBi 5150-5350MHz : 1.11 dBi 5470-5725MHz : 1.61 dBi 5725-5850MHz : 1.61 dBi

INTEL® Dual Band Wireless- AC 8260

Model 8260 D2W : 안테나 추가 목록

	변경 전	이득	변경 후(추가)	이득
21	WA-P-LB-01-069 (Main) / WA-P-XB-02-119 (Aux)	2400-2500MHz : 1.72 dBi 5150-5350MHz : -0.57 dBi 5470-5725MHz : -2.61 dBi 5725-5850MHz : -1.60 dBi	WA-P-LB-01-069 (Main) / WA-P-XB-02-119 (Aux)	2400-2500MHz : 1.72 dBi 5150-5350MHz : -0.57 dBi 5470-5725MHz : -2.61 dBi 5725-5850MHz : -1.60 dBi
22	1415-03J6000 (81EAAS15.G37) (Main) / 1415-03J8000 (81EAAS15.G38) (Aux)	2400-2500MHz : 0.31 dBi 5150-5350MHz : -2.41 dBi 5470-5725MHz : -2.01 dBi 5725-5850MHz : -2.15 dBi	1415-03J6000 (81EAAS15.G37) (Main) / 1415-03J8000 (81EAAS15.G38) (Aux)	2400-2500MHz : 0.31 dBi 5150-5350MHz : -2.41 dBi 5470-5725MHz : -2.01 dBi 5725-5850MHz : -2.15 dBi
23	1415-03J2000/ANTA0TP08521WLAN1 (Main) / 1415-03JF000/ANTA0TP08521WLAN2 (Aux)	2400-2500MHz : 0.45 dBi 5150-5350MHz : -1.47 dBi 5470-5725MHz : -1.87 dBi 5725-5850MHz : -2.22 dBi	1415-03J2000/ANTA0TP08521WLAN1 (Main) / 1415-03JF000/ANTA0TP08521WLAN2 (Aux)	2400-2500MHz : 0.45 dBi 5150-5350MHz : -1.47 dBi 5470-5725MHz : -1.87 dBi 5725-5850MHz : -2.22 dBi
24	1415-03JB000/ANTA0TP08531WLAN1 (Main) / 1415-03JD000/ANTA0TP08531WLAN2 (Aux)	2400-2500MHz : 1.12 dBi 5150-5350MHz : -2.21 dBi 5470-5725MHz : -1.47 dBi 5725-5850MHz : -1.47 dBi	1415-03JB000/ANTA0TP08531WLAN1 (Main) / 1415-03JD000/ANTA0TP08531WLAN2 (Aux)	2400-2500MHz : 1.12 dBi 5150-5350MHz : -2.21 dBi 5470-5725MHz : -1.47 dBi 5725-5850MHz : -1.47 dBi
25	WA-P-LB-01-070 (Main) / WA-P-XB-02-120 (Aux)	2400-2500MHz : -0.07 dBi 5150-5350MHz : 0.69 dBi 5470-5725MHz : -0.08 dBi 5725-5850MHz : -0.66 dBi	WA-P-LB-01-070 (Main) / WA-P-XB-02-120 (Aux)	2400-2500MHz : -0.07 dBi 5150-5350MHz : 0.69 dBi 5470-5725MHz : -0.08 dBi 5725-5850MHz : -0.66 dBi
26	1415-03J9000 (81EAAS15.G35) (Main) / 1415-03J5000 (81EAAS15.G36) (Aux)	2400-2500MHz : 0.17 dBi 5150-5350MHz : -3.99 dBi 5470-5725MHz : -2.08 dBi 5725-5850MHz : -2.08 dBi	1415-03J9000 (81EAAS15.G35) (Main) / 1415-03J5000 (81EAAS15.G36) (Aux)	2400-2500MHz : 0.17 dBi 5150-5350MHz : -3.99 dBi 5470-5725MHz : -2.08 dBi 5725-5850MHz : -2.08 dBi
27	PB-0397-00 (Main) / PB-0396-00 (Aux)	2400-2500MHz : 0.37 dBi 5150-5350MHz : 1.74 dBi 5470-5725MHz : 0.98 dBi 5725-5850MHz : 0.98 dBi	PB-0397-00 (Main) / PB-0396-00 (Aux)	2400-2500MHz : 0.37 dBi 5150-5350MHz : 1.74 dBi 5470-5725MHz : 0.98 dBi 5725-5850MHz : 0.98 dBi
28	WDAN-T1AAE (Main & Aux)	2400-2500MHz : 0.28 dBi 5150-5350MHz : 3.43 dBi 5470-5725MHz : 1.65 dBi 5725-5850MHz : 0.28 dBi	WDAN-T1AAE (Main & Aux)	2400-2500MHz : 0.28 dBi 5150-5350MHz : 3.43 dBi 5470-5725MHz : 1.65 dBi 5725-5850MHz : 0.28 dBi
29	D-APP5P-GFC200 (Main) / D-APP5P-GFC201 (Aux)	2400-2500MHz : 2.19 dBi 5150-5350MHz : 0.84 dBi 5470-5725MHz : 1.91 dBi 5725-5850MHz : 0.89 dBi	D-APP5P-GFC200 (Main) / D-APP5P-GFC201 (Aux)	2400-2500MHz : 2.19 dBi 5150-5350MHz : 0.84 dBi 5470-5725MHz : 1.91 dBi 5725-5850MHz : 0.89 dBi
30	48.EL41J.SGA (Main) / 48.EL41K.SGA (Aux)	2400-2500MHz : 1.41 dBi 5150-5350MHz : 2.33 dBi 5470-5725MHz : 2.35 dBi 5725-5850MHz : 1.84 dBi	48.EL41J.SGA (Main) / 48.EL41K.SGA (Aux)	2400-2500MHz : 1.41 dBi 5150-5350MHz : 2.33 dBi 5470-5725MHz : 2.35 dBi 5725-5850MHz : 1.84 dBi

INTEL® Dual Band Wireless- AC 8260
Model 8260 D2W : 안테나 추가 목록

	변경 전	이득	변경 후(추가)	이득
31	81.EL415.G48 (Main) / 81.EL415.G47 (Aux)	2400-2500MHz : -3.47 dBi 5150-5350MHz : 1.91 dBi 5470-5725MHz : 2.24 dBi 5725-5850MHz : 2.86 dBi	81.EL415.G48 (Main) / 81.EL415.G47 (Aux)	2400-2500MHz : -3.47 dBi 5150-5350MHz : 1.91 dBi 5470-5725MHz : 2.24 dBi 5725-5850MHz : 2.86 dBi
32	F-0G-V1-0503 (Main) / F-0G-V1-0504 (Aux)	2400-2500MHz : 0.43 dBi 5150-5350MHz : 2.87 dBi 5470-5725MHz : 4.14 dBi 5725-5850MHz : 3.48 dBi	F-0G-V1-0503 (Main) / F-0G-V1-0504 (Aux)	2400-2500MHz : 0.43 dBi 5150-5350MHz : 2.87 dBi 5470-5725MHz : 4.14 dBi 5725-5850MHz : 3.48 dBi
33	ANP6Y-100040 (Main) / ANP6Y-100041 (Aux)	2400-2500MHz : -0.70 dBi 5150-5350MHz : -0.50 dBi 5470-5725MHz : -0.70 dBi 5725-5850MHz : -0.90 dBi	ANP6Y-100040 (Main) / ANP6Y-100041 (Aux)	2400-2500MHz : -0.70 dBi 5150-5350MHz : -0.50 dBi 5470-5725MHz : -0.70 dBi 5725-5850MHz : -0.90 dBi
34	025.900FC.0011 (SH0319D) (Main) / 025.900FD.0011 (SH0319E) (Aux)	2400-2500MHz : 1.39 dBi 5150-5350MHz : 2.82 dBi 5470-5725MHz : 2.29 dBi 5725-5850MHz : 2.44 dBi	025.900FC.0011 (SH0319D) (Main) / 025.900FD.0011 (SH0319E) (Aux)	2400-2500MHz : 1.39 dBi 5150-5350MHz : 2.82 dBi 5470-5725MHz : 2.29 dBi 5725-5850MHz : 2.44 dBi
35	025.900FC.0001(Main) / 025.900FD.0001(Aux)	2400-2500MHz : 1.39 dBi 5150-5350MHz : 3.13 dBi 5470-5725MHz : 2.32 dBi 5725-5850MHz : 2.44 dBi	025.900FC.0001(Main) / 025.900FD.0001(Aux)	2400-2500MHz : 1.39 dBi 5150-5350MHz : 3.13 dBi 5470-5725MHz : 2.32 dBi 5725-5850MHz : 2.44 dBi
36	6036B0166001 (WA-F-LB-02-054) (Main) / 6036B0166101 (WA-F-LB-02-055) (Aux)	2400-2500MHz : 2.83 dBi 5150-5350MHz : 2.76 dBi 5470-5725MHz : 3.12 dBi 5725-5850MHz : 2.16 dBi	6036B0166001 (WA-F-LB-02-054) (Main) / 6036B0166101 (WA-F-LB-02-055) (Aux)	2400-2500MHz : 2.83 dBi 5150-5350MHz : 2.76 dBi 5470-5725MHz : 3.12 dBi 5725-5850MHz : 2.16 dBi
37	6036B0170101 (WA-F-LB-02-074) (Main) / 6036B0170201 (WA-F-LB-02-075) (Aux)	2400-2500MHz : 2.10 dBi 5150-5350MHz : 1.72 dBi 5470-5725MHz : 2.20 dBi 5725-5850MHz : 0.94 dBi	6036B0170101 (WA-F-LB-02-074) (Main) / 6036B0170201 (WA-F-LB-02-075) (Aux)	2400-2500MHz : 2.10 dBi 5150-5350MHz : 1.72 dBi 5470-5725MHz : 2.20 dBi 5725-5850MHz : 0.94 dBi
38	6036B0165801 (WA-F-LB-02-052) (Main) / 6036B0165901 (WA-F-LB-02-053) (Aux)	2400-2500MHz : 0.69 dBi 5150-5350MHz : 1.11 dBi 5470-5725MHz : 1.25 dBi 5725-5850MHz : 1.25 dBi	6036B0165801 (WA-F-LB-02-052) (Main) / 6036B0165901 (WA-F-LB-02-053) (Aux)	2400-2500MHz : 0.69 dBi 5150-5350MHz : 1.11 dBi 5470-5725MHz : 1.25 dBi 5725-5850MHz : 1.25 dBi
39	025.900EW.0001/ AAM6Y-200004 (Main & Aux)	2400-2500MHz : 1.55 dBi 5150-5350MHz : 0.56 dBi 5470-5725MHz : 0.72 dBi 5725-5850MHz : -0.35 dBi	025.900EW.0001/ AAM6Y-200004 (Main & Aux)	2400-2500MHz : 1.55 dBi 5150-5350MHz : 0.56 dBi 5470-5725MHz : 0.72 dBi 5725-5850MHz : -0.35 dBi
40	025.900CT.0001 (640-INNEP0060-A) (Main & Aux)	2400-2500MHz : 2.50 dBi 5150-5350MHz : 2.17 dBi 5470-5725MHz : 1.23 dBi 5725-5850MHz : 0.91 dBi	025.900CT.0001 (640-INNEP0060-A) (Main & Aux)	2400-2500MHz : 2.50 dBi 5150-5350MHz : 2.17 dBi 5470-5725MHz : 1.23 dBi 5725-5850MHz : 0.91 dBi

INTEL® Dual Band Wireless- AC 8260

Model 8260 D2W : 안테나 추가 목록

	변경 전	이득	변경 후(추가)	이득
41	DQ60CQA0600 (Main) / DQ60CQA0700 (Aux)	2400-2500MHz : 2.12 dBi 5150-5350MHz : 2.04 dBi 5470-5725MHz : 2.07 dBi 5725-5850MHz : 1.67 dBi	DQ60CQA0600 (Main) / DQ60CQA0700 (Aux)	2400-2500MHz : 2.12 dBi 5150-5350MHz : 2.04 dBi 5470-5725MHz : 2.07 dBi 5725-5850MHz : 1.67 dBi
42	T-543-90B1086-1 (Main) / T-543-90B1086-2 (Aux)	2400-2500MHz : 1.23 dBi 5150-5350MHz : 0.64 dBi 5470-5725MHz : 0.48 dBi 5725-5850MHz : 0.48 dBi	T-543-90B1086-1 (Main) / T-543-90B1086-2 (Aux)	2400-2500MHz : 1.23 dBi 5150-5350MHz : 0.64 dBi 5470-5725MHz : 0.48 dBi 5725-5850MHz : 0.48 dBi
43	ADE6Y-200000 (Main & Aux)	2400-2500MHz : 1.30 dBi 5150-5350MHz : 3.50 dBi 5470-5725MHz : 1.10 dBi 5725-5850MHz : 0.80 dBi	ADE6Y-200000 (Main & Aux)	2400-2500MHz : 1.30 dBi 5150-5350MHz : 3.50 dBi 5470-5725MHz : 1.10 dBi 5725-5850MHz : 0.80 dBi
44	A3-I1-014-01 (Main & Aux)	2400-2500MHz : 2.99 dBi 5150-5350MHz : 3.67 dBi 5470-5725MHz : 2.09 dBi 5725-5850MHz : 2.45 dBi	A3-I1-014-01 (Main & Aux)	2400-2500MHz : 2.99 dBi 5150-5350MHz : 3.67 dBi 5470-5725MHz : 2.09 dBi 5725-5850MHz : 2.45 dBi
45	02112140-06117 (Main & Aux)	2400-2500MHz : 2.90 dBi 5150-5350MHz : 3.02 dBi 5470-5725MHz : 3.02 dBi 5725-5850MHz : 3.55 dBi	02112140-06117 (Main & Aux)	2400-2500MHz : 2.90 dBi 5150-5350MHz : 3.02 dBi 5470-5725MHz : 3.02 dBi 5725-5850MHz : 3.55 dBi
46	02112140-06117 (Main & Aux)	2400-2500MHz : 2.97 dBi 5150-5350MHz : 3.15 dBi 5470-5725MHz : 4.39 dBi 5725-5850MHz : 3.13 dBi	02112140-06117 (Main & Aux)	2400-2500MHz : 2.97 dBi 5150-5350MHz : 3.15 dBi 5470-5725MHz : 4.39 dBi 5725-5850MHz : 3.13 dBi
47	02112140-06151 (Main & Aux)	2400-2500MHz : 3.05 dBi 5150-5350MHz : 2.65 dBi 5470-5725MHz : 2.61 dBi 5725-5850MHz : 2.03 dBi	02112140-06151 (Main & Aux)	2400-2500MHz : 3.05 dBi 5150-5350MHz : 2.65 dBi 5470-5725MHz : 2.61 dBi 5725-5850MHz : 2.03 dBi
48	81.EHD15.GD1 (Main) / 81.EHD15.GD2 (Aux)	2400-2500MHz : 0.97 dBi 5150-5350MHz : 3.96 dBi 5470-5725MHz : 4.38 dBi 5725-5850MHz : 2.04 dBi	81.EHD15.GD1 (Main) / 81.EHD15.GD2 (Aux)	2400-2500MHz : 0.97 dBi 5150-5350MHz : 3.96 dBi 5470-5725MHz : 4.38 dBi 5725-5850MHz : 2.04 dBi
49	81.EHD15.GDU (Main) / 81.EHD15.GDV (Aux)	2400-2500MHz : 2.79 dBi 5150-5350MHz : 3.18 dBi 5470-5725MHz : 3.14 dBi 5725-5850MHz : 3.35 dBi	81.EHD15.GDU (Main) / 81.EHD15.GDV (Aux)	2400-2500MHz : 2.79 dBi 5150-5350MHz : 3.18 dBi 5470-5725MHz : 3.14 dBi 5725-5850MHz : 3.35 dBi
50	81.EHD15.GDH (Main) / 81.EHD15.GDJ (Aux)	2400-2500MHz : 0.57 dBi 5150-5350MHz : 1.06 dBi 5470-5725MHz : 2.04 dBi 5725-5850MHz : 0.65 dBi	81.EHD15.GDH (Main) / 81.EHD15.GDJ (Aux)	2400-2500MHz : 0.57 dBi 5150-5350MHz : 1.06 dBi 5470-5725MHz : 2.04 dBi 5725-5850MHz : 0.65 dBi

INTEL® Dual Band Wireless- AC 8260
Model 8260 D2W : 안테나 추가 목록

	변경 전	이득	변경 후(추가)	이득
51	6036B0169001 (Main) / 6036B0169101 (Aux)	2400-2500MHz : -1.09 dBi 5150-5350MHz : -0.66 dBi 5470-5725MHz : -2.40 dBi 5725-5850MHz : -2.02 dBi	6036B0169001 (Main) / 6036B0169101 (Aux)	2400-2500MHz : -1.09 dBi 5150-5350MHz : -0.66 dBi 5470-5725MHz : -2.40 dBi 5725-5850MHz : -2.02 dBi
52	6036B0170301 (Main) / 6036B0170401 (Aux)	2400-2500MHz : -2.05 dBi 5150-5350MHz : -1.28 dBi 5470-5725MHz : -1.99 dBi 5725-5850MHz : -3.48 dBi	6036B0170301 (Main) / 6036B0170401 (Aux)	2400-2500MHz : -2.05 dBi 5150-5350MHz : -1.28 dBi 5470-5725MHz : -1.99 dBi 5725-5850MHz : -3.48 dBi
53	6036B0177401 (Main) / 6036B0177501 (Aux)	2400-2500MHz : -1.36 dBi 5150-5350MHz : 0.27 dBi 5470-5725MHz : 1.49 dBi 5725-5850MHz : 1.49 dBi	6036B0177401 (Main) / 6036B0177501 (Aux)	2400-2500MHz : -1.36 dBi 5150-5350MHz : 0.27 dBi 5470-5725MHz : 1.49 dBi 5725-5850MHz : 1.49 dBi
54	WA-M-LB-01-078 (Main) / WA-M-LB-01-079 (Aux)	2400-2500MHz : 0.01 dBi 5150-5350MHz : 1.62 dBi 5470-5725MHz : 2.72 dBi 5725-5850MHz : 3.00 dBi	WA-M-LB-01-078 (Main) / WA-M-LB-01-079 (Aux)	2400-2500MHz : 0.01 dBi 5150-5350MHz : 1.62 dBi 5470-5725MHz : 2.72 dBi 5725-5850MHz : 3.00 dBi
55	ADM6Y-200006 (HP: 864061-001) (Main & Aux)	2400-2500MHz : 1.24 dBi 5150-5350MHz : 0.62 dBi 5470-5725MHz : 1.45 dBi 5725-5850MHz : 1.69 dBi	ADM6Y-200006 (HP: 864061-001) (Main & Aux)	2400-2500MHz : 1.24 dBi 5150-5350MHz : 0.62 dBi 5470-5725MHz : 1.45 dBi 5725-5850MHz : 1.69 dBi
56	497317-003 (Main & Aux)	2400-2500MHz : 1.26 dBi 5150-5350MHz : 1.58 dBi 5470-5725MHz : 1.01 dBi 5725-5850MHz : 1.09 dBi	497317-003 (Main & Aux)	2400-2500MHz : 1.26 dBi 5150-5350MHz : 1.58 dBi 5470-5725MHz : 1.01 dBi 5725-5850MHz : 1.09 dBi
57	02112140-06306 (Main) / 02112140-06307 (Aux)	2400-2500MHz : 2.61 dBi 5150-5350MHz : 2.83 dBi 5470-5725MHz : 4.49 dBi 5725-5850MHz : 4.60 dBi	02112140-06306 (Main) / 02112140-06307 (Aux)	2400-2500MHz : 2.61 dBi 5150-5350MHz : 2.83 dBi 5470-5725MHz : 4.49 dBi 5725-5850MHz : 4.60 dBi
58	02112140-06308 (Main) / 02112140-06309 (Aux)	2400-2500MHz : 3.17 dBi 5150-5350MHz : 3.62 dBi 5470-5725MHz : 4.71 dBi 5725-5850MHz : 4.88 dBi	02112140-06308 (Main) / 02112140-06309 (Aux)	2400-2500MHz : 3.17 dBi 5150-5350MHz : 3.62 dBi 5470-5725MHz : 4.71 dBi 5725-5850MHz : 4.88 dBi
59	81.EHD15.GCY (Main) / 81.EHD15.GCZ (Aux)	2400-2500MHz : -1.26 dBi 5150-5350MHz : -1.73 dBi 5470-5725MHz : -1.80 dBi 5725-5850MHz : -1.86 dBi	81.EHD15.GCY (Main) / 81.EHD15.GCZ (Aux)	2400-2500MHz : -1.26 dBi 5150-5350MHz : -1.73 dBi 5470-5725MHz : -1.80 dBi 5725-5850MHz : -1.86 dBi
60	DFUP2566ZD (Main) / DFUP2565ZC (Aux)	2400-2500MHz : 1.07 dBi 5150-5350MHz : -2.26 dBi 5470-5725MHz : -2.25 dBi 5725-5850MHz : -1.89 dBi	DFUP2566ZD (Main) / DFUP2565ZC (Aux)	2400-2500MHz : 1.07 dBi 5150-5350MHz : -2.26 dBi 5470-5725MHz : -2.25 dBi 5725-5850MHz : -1.89 dBi

INTEL® Dual Band Wireless- AC 8260
Model 8260 D2W : 안테나 추가 목록

	변경 전	이득	변경 후(추가)	이득
61	497317-003 (Main & Aux)	2400-2500MHz : 1.26 dBi 5150-5350MHz : 1.58 dBi 5470-5725MHz : 1.01 dBi 5725-5850MHz : 1.09 dBi	497317-003 (Main & Aux)	2400-2500MHz : 1.26 dBi 5150-5350MHz : 1.58 dBi 5470-5725MHz : 1.01 dBi 5725-5850MHz : 1.09 dBi
62	6036B0177401 (Main) / 6036B0177501 (Aux)	2400-2500MHz : 0.15 dBi 5150-5350MHz : 0.93 dBi 5470-5725MHz : 1.55 dBi 5725-5850MHz : 1.10 dBi	6036B0177401 (Main) / 6036B0177501 (Aux)	2400-2500MHz : 0.15 dBi 5150-5350MHz : 0.93 dBi 5470-5725MHz : 1.55 dBi 5725-5850MHz : 1.10 dBi
63	WA-M-LB-01-078 (Main) / WA-M-LB-01-079 (Aux)	2400-2500MHz : 0.01 dBi 5150-5350MHz : 0.32 dBi 5470-5725MHz : 1.69 dBi 5725-5850MHz : 1.57 dBi	WA-M-LB-01-078 (Main) / WA-M-LB-01-079 (Aux)	2400-2500MHz : 0.01 dBi 5150-5350MHz : 0.32 dBi 5470-5725MHz : 1.69 dBi 5725-5850MHz : 1.57 dBi
64	DQ60CQA0900 (Main) / DQ60CQA1100 (Aux)	2400-2500MHz : 2.21 dBi 5150-5350MHz : 0.38 dBi 5470-5725MHz : 2.32 dBi 5725-5850MHz : 1.47 dBi	DQ60CQA0900 (Main) / DQ60CQA1100 (Aux)	2400-2500MHz : 2.21 dBi 5150-5350MHz : 0.38 dBi 5470-5725MHz : 2.32 dBi 5725-5850MHz : 1.47 dBi
65	DQ60CQA1700 (Main) / DQ60CQA1800 (Aux)	2400-2500MHz : 0.27 dBi 5150-5350MHz : 0.80 dBi 5470-5725MHz : 0.56 dBi 5725-5850MHz : 0.51 dBi	DQ60CQA1700 (Main) / DQ60CQA1800 (Aux)	2400-2500MHz : 0.27 dBi 5150-5350MHz : 0.80 dBi 5470-5725MHz : 0.56 dBi 5725-5850MHz : 0.51 dBi
66	T-543-90B1085-1 (Main) / T-543-90B1085-2 (Aux)	2400-2500MHz : 0.81 dBi 5150-5350MHz : 0.38 dBi 5470-5725MHz : 0.17 dBi 5725-5850MHz : 0.19 dBi	T-543-90B1085-1 (Main) / T-543-90B1085-2 (Aux)	2400-2500MHz : 0.81 dBi 5150-5350MHz : 0.38 dBi 5470-5725MHz : 0.17 dBi 5725-5850MHz : 0.19 dBi
67	DQ60CQA0600 (Main) / DQ60CQA0700 (Aux)	2400-2500MHz : 2.12 dBi 5150-5350MHz : 2.04 dBi 5470-5725MHz : 2.07 dBi 5725-5850MHz : 1.67 dBi	DQ60CQA0600 (Main) / DQ60CQA0700 (Aux)	2400-2500MHz : 2.12 dBi 5150-5350MHz : 2.04 dBi 5470-5725MHz : 2.07 dBi 5725-5850MHz : 1.67 dBi
68	T-543-90B1086-1 (Main) / T-543-90B1086-2 (Aux)	2400-2500MHz : 1.23 dBi 5150-5350MHz : 0.64 dBi 5470-5725MHz : 0.48 dBi 5725-5850MHz : 0.48 dBi	T-543-90B1086-1 (Main) / T-543-90B1086-2 (Aux)	2400-2500MHz : 1.23 dBi 5150-5350MHz : 0.64 dBi 5470-5725MHz : 0.48 dBi 5725-5850MHz : 0.48 dBi
69			FXP830.24.0100B (Main & Aux)	2400-2500MHz : 1.52 dBi 5150-5350MHz : 3.33 dBi 5470-5725MHz : 3.07 dBi 5725-5850MHz : 3.84 dBi