

## ■ 국가별 초고속인터넷 가입률 (2004~2009)

(단위: 백만 가구)

순위	국가명	2004	2005	2006	2007	2008	2009(점유율,%)	CAGR(%)
1	홍콩	1.5	1.6	1.8	2	2	2(93)	5.9
2	한국	10.4	10.6	12.2	12.8	13.5	13.7(87)	5.7
3	싱가포르	0.6	0.7	0.9	1.2	1.2	1.3(82)	16.7
4	덴마크	0.8	1.1	1.5	1.8	1.8	1.9(76)	18.9
5	네덜란드	2.3	3.4	4.3	4.9	5.3	5.5(75)	19.0
6	노르웨이	0.6	1	1.2	1.4	1.5	1.6(70)	21.7
7	대만	3	3.7	3.8	4.1	4.2	4.4(70)	8.0
8	핀란드	0.6	1.1	1.4	1.5	1.6	1.7(69)	23.2
9	캐나다	5	5.7	6.4	7.3	8.1	8.6(67)	11.5
10	일본	16.2	20.5	23.5	25.7	29.3	30.9(67)	13.8
11	스웨덴	1.1	1.3	1.7	2.2	2.6	2.8(66)	20.5
12	스위스	1	1.4	1.6	1.7	2.2	2.4(62)	19.1
13	벨기에	1.3	1.8	2.2	2.4	2.5	2.7(62)	15.7
14	영국	5.3	6.9	9.1	12.2	14.8	15.7(59)	24.3
15	미국	29.4	36.5	43.8	53.1	58.4	63.4(55)	16.6
16	스페인	2.9	3.9	5.2	6.9	6.9	7.3(55)	20.3
17	호주	1.2	2.5	3.4	3.9	4.2	4.6(54)	30.8
18	독일	5.5	6.8	12.2	14.3	18.3	20.1(52)	29.6
19	오스트리아	0.7	1.2	1.4	1.5	1.6	1.7(52)	19.4
20	프랑스	5.5	7	9.4	11.9	12.4	13.4(51)	19.5
21	포르투갈	0.8	1.3	1.5	1.5	1.5	1.6(44)	14.9
22	이탈리아	3.7	5.4	6.8	8.4	8.8	9.6(42)	21.0
23	중국	21.8	30.1	42.5	48.5	68.6	74.8(20)	28.0
전체		121.2	155.3	197.8	231.2	271.7	291.6(39)	19.2

※출처: DFC Intelligence(2010) 재정리

- ISP(Internet Service Provider) 사업자의 인터넷 회선은 크게 다이얼 접속(Dial-up), 디지털가입자회선(DSL, Digital Subscriber Line), 비대칭형 디지털가입자회선(ADSL, Asymmetric Digital Subscriber Line), 초고속인터넷(Broadband) 등으로 구분할 수 있음
- 초고속인터넷은 FTTH(Fiber to the Home)이라 일컫는 100Mbps급 속도의 인터넷 회선으로 전세계적으로 지난 2004년 이후 가입가구수가 폭증하고 있음
- 초고속인터넷 가입가구 점유율이 가장 높은 국가는 2009년 기준으로 홍콩(93%)이고 그 다음으로 한국(87%), 싱가포르(82%) 등의 순이고 가입가구수로는 중국이 7,480만 가구로 1위, 이어 미국 6,340만, 일본 3,090만 가구 등의 순이었음
- 홍콩, 한국, 싱가포르 등 초고속인터넷 가입가구 점유율이 높은 이유는 미국, 캐나다 등의 국가들에 비해 상대적으로 높은 인구밀도에 따른 인터넷 회선 가설의 용이함 때문인 것으로 분석됨