

# SEKI SATELLITE, Seoul

"**Seki**" adalah kata dalam bahasa Korea yang berarti "abad". SEKI SATELLITE merupakan perusahaan di Korea yang menangani abad satelit. Suatu nama yang menarik dan cukup beralasan untuk mengunjunginya.

Kami menemukannya di luar kota Jung-Gu tidak terlalu jauh dari Seoul. Pendiri dan pemiliknya adalah Oh Hwan Jung. "Saya memulai perusahaan ini pada tahun 1989 dan dimulai dengan pemasangan antena", dia menjelaskan masa lalunya. Pada saat ini perusahaan telah berkembang dan sekarang mempekerjakan tiga insinyur teknisi dan enam anggota tim penjualan. Begitu banyak orang? "Sekarang kami adalah agen besar perangkat satelit", komentar Oh Hwan Jung. Dia memperkirakan bahwa dia telah menjual sekitar 60% komponen perangkat satelit di Korea Selatan. Hal ini membuat SEKI SATELLITE menjadi pemimpin pasar.

Eui-Jin Kim adalah Manager Teknis dan selalu sibuk di dekat komputernya untuk menyaring dan mencetak data penjualan terakhir mereka melalui jaringan Intranet. Untuk bulan ini, kami dapat melihat bahwa SEKI SATELLITE berada di tempat pertama untuk penjualan receiver SKC-8000 FTA. "Model ini dari pabrikan Korea Jiwoo", Eui-Jin Kim menjelaskan. Statistik menunjukkan bahwa 720 unit dari model ini terjual dalam satu bulan dan merupakan 8,17% dari penjualan perusahaan ini. Di bawahnya

Tidak jauh dari stasiun Yaksu Metro, yang terdapat 3 jalur dan 6 simpangan, dapat ditemukan kantor SEKI SATELLITE. Perusahaan ini juga menyalurkan layanan TV-berbayar dari operator DTH Korea SkyLife.



Oh Hwan Jung adalah pendiri dan pemilik SEKI SATELLITE, salah satu agen penyalur terbesar di Korea Selatan.



Arabic	العربية	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ara/sekisat.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ara/sekisat.pdf</a>
Indonesian	Indonesia	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/bid/sekisat.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/bid/sekisat.pdf</a>
Bulgarian	Български	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/bul/sekisat.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/bul/sekisat.pdf</a>
German	Deutsch	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/deu/sekisat.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/deu/sekisat.pdf</a>
English	English	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/eng/sekisat.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/eng/sekisat.pdf</a>
Spanish	Español	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/esp/sekisat.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/esp/sekisat.pdf</a>
French	Français	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/fra/sekisat.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/fra/sekisat.pdf</a>
Greek	Ελληνικά	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/hel/sekisat.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/hel/sekisat.pdf</a>
Croatian	Hrvatski	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/hrv/sekisat.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/hrv/sekisat.pdf</a>
Italian	Italiano	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ita/sekisat.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ita/sekisat.pdf</a>
Hungarian	Magyar	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/mag/sekisat.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/mag/sekisat.pdf</a>
Mandarin	中文	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/man/sekisat.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/man/sekisat.pdf</a>
Dutch	Nederlands	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/med/sekisat.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/med/sekisat.pdf</a>
Polish	Polski	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/pol/sekisat.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/pol/sekisat.pdf</a>
Russian	Русский	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/rus/sekisat.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/rus/sekisat.pdf</a>
Turkish	Türkçe	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/tur/sekisat.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/tur/sekisat.pdf</a>



Tampak ruangan bagian penjualan. Di sini konsumen mendapatkan informasi paket TV-berbayar Sky Life serta menemukan lebih lanjut tentang penerimaan saluran internasional.



SEKI SATELLITE masih memperbaiki receiver secara manual. Di sini teknisi sibuk dengan pekerjaan perbaikannya.



Eui-Jin Kim adalah Manager Bisnis Teknis dan bertanggung jawab untuk antenna satelit di atas atap bangunan SEKI SATELLITE. Antena piringan besar 3-meter di latar belakang dengan LNB C/Ku-band selalu berputar untuk memeriksa penerimaan. "Saya selalu mempelajari daftar SatcoDX untuk melihat apakah terdapat saluran baru", kata Eui-Jin Kim.

adalah 6,26% untuk konektor "F" yang terjual 552 untuk bulan tersebut. Tempat ketiga adalah sistem antena piringan 60cm lengkap dengan LNB. "Sistem ini digunakan untuk penerimaan saluran FTA di KOREASAT 5". Konsumen dengan penerimaan paket TV-berbayar dari satelit tersebut mendapatkan sistem lengkapnya dari provider SkyLife. "Kami juga distributor untuk SkyLife", komentar Eui-Jin Kim, "namun penjualan ini tidak termasuk dalam statistik."




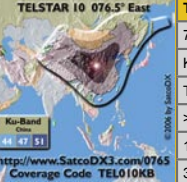












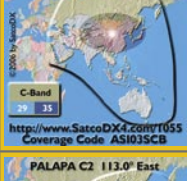


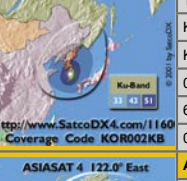
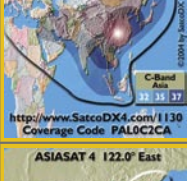










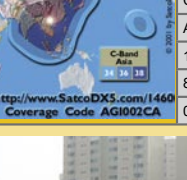






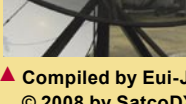
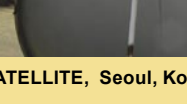
Produk laris dari SEKI SATELLITE adalah pengkombinasi satelit dan kabel. Jika melihat pada antena satelit, model 60cm adalah di atas daftar, dengan diikuti 90cm, 75cm, dan berada di posisi keempat adalah antena 1,8-meter.

SEKI SATELLITE juga menawarkan komponen untuk penerimaan satelit Jepang BSAT yang masih dipancarkan dalam analog. "45cm sudah cukup untuk penerimaan ini di Korea Selatan bagian selatan, meskipun di Seoul sini nyaris tidak memungkinkan." Footprint dari satelit BSAT ini sangat sempit. "Untuk BSAT kami menawarkan LNB dengan LOF 10,678 GHz", kata Eui-Jin Kim. Untuk penerimaan KOREASAT menggunakan LNB dengan LOF 10,750 GHz. Dengan begitu banyak variasi, karyawan SEKI SATELLITE perlu mengetahui dengan jelas apa yang diperlukan oleh konsumen.

Porsi terbesar dari penjualan mereka, "sekitar 60%", komentar Eui-Jin Kim, datang dari bisnis eceran besar, "Sisa 40% datang dari instalasi sistem satelit dan SMATV."

Terakhir, kami ingin mengetahui dari mana SEKI SATELLITE mendapatkan komponennya. Sebagai tambahan pada receiver FTA dari Jiwoo, mereka juga menawarkan unit high-end dari ARION. "Sebagian besar antena piringan kami dari JONSA di Taiwan", Eui-Jin Kim menjelaskan, "hanya antena 45cm yang dibuat di Korea Selatan." Antena mesh yang lebih besar diperoleh dari Thailand. "Kami sangat puas dengan komponen DiSEqC dari Spaun", kata Eui-Jin Kim melanjutkan, "Sayang sekali hanya terdapat 30 cakupan satelit yang dapat diterima di Korea Selatan, jika bisa lebih dari itu maka bisnis satelit akan menjadi lebih menarik lagi!"

# Satellite Beams Covering Seoul/Korea

<b>Satellite</b>	<b>INTELSAT 10 068.6° East</b>	<b>INTELSAT 7,10</b>	<b>ABS-1 075.0° East</b>	<b>ABS-1</b>	<b>TELSTAR 10 076.5° East</b>	<b>TELSTAR 10</b>	<b>TELSTAR 10 076.5° East</b>	<b>TELSTAR 10</b>
<b>Position</b>		68.5E		75.0E		76.5E		76.5E
<b>Band</b>	C	C	Ku	KU	C	C	Ku	KU
<b>Beam</b>	INT010CV	INT010CV	ABS001SB	ABS001SB	TEL010CG	TEL010CG	TEL010KB	TEL010KB
<b>Dish size</b>	1.8-2.4m	1.8-2.4m	>0.9m	>0.9m	>1.8m	>1.8m	>1.2m	>1.2m
<b>FTA-TV</b>	40	40	16	16	25	25	14	14
<b>Pay-TV</b>	72	72	0	0	17	17	32	32
<b>Satellite</b>	<b>THAICOM 5 078.5° East</b>	<b>THAICOM 2/5</b>	<b>EXPRESS AM-2 080.0° East</b>	<b>EXPRESS AM2</b>	<b>INSAT 2E 83.0° East</b>	<b>INSAT 2E</b>	<b>CHINASTAR 1 87.5° East</b>	<b>CHINASTAR 1</b>
<b>Position</b>		78.5E		80.0E		83.0E		87.5E
<b>Band</b>	C	C	C	C	C	C	C	C
<b>Beam</b>	THA005CG	THA005CG	EXPAM2CR	EXPAM2CR	INS02ECZ	INS02ECZ	CHI001CB	CHI001CB
<b>Dish size</b>	2.4m	2.4m	1.6m	1.6m	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m
<b>FTA-TV</b>	28	28	47	47	29	29	2	2
<b>Pay-TV</b>	33	33	3	3	5	5	6	6
<b>Satellite</b>	<b>YAMAL 201 090.0° East</b>	<b>YAMAL 201</b>	<b>MEASAT 3 091.5° East</b>	<b>MEASAT 1,3</b>	<b>INSAT 3A 093.5° East</b>	<b>INSAT 3A</b>	<b>NSS-6 095.0° East</b>	<b>NSS6</b>
<b>Position</b>		90.0E		91.5E		93.5E		95.0E
<b>Band</b>	C	C	C	C	C	C	Ku	KU
<b>Beam</b>	YAM201CB	YAM201CB	MEA003CG	MEA003CG	INS03ACE	INS03ACE	NSS006IN	NSS006IN
<b>Dish size</b>	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m	0.9m	0.9m
<b>FTA-TV</b>	32	32	5	5	17	17	7	7
<b>Pay-TV</b>	1	1	2	2	0	0	5	5
<b>Satellite</b>	<b>ASIATASAT 2 100.5° East</b>	<b>ASIATASAT 2</b>	<b>ASIATASAT 2 100.5° East</b>	<b>ASIATASAT 2</b>	<b>EXPRESS A2 103.0° East</b>	<b>EXPRESS A2</b>	<b>EXPRESS A2 103.0° East</b>	<b>EXPRESS A2</b>
<b>Position</b>		100.5E		100.5E		103.0E		103.0E
<b>Band</b>	C	C	KU	KU	C	C	KU	KU
<b>Beam</b>	ASI002CB	ASI002CB	ASI002KU	ASI002KU	EXPA02C2	EXPA02C2	EXPA02KS	EXPA02KS
<b>Dish size</b>	1.6m	1.6m	1.6m	1.6m	1.6m	1.6m	1.6m	1.6m
<b>FTA-TV</b>	60	60	1	1	2	2	1	1
<b>Pay-TV</b>	15	15	0	0	5	5	1	1
<b>Satellite</b>	<b>ASIATASAT 3S 105.5° East</b>	<b>ASIATASAT 3S</b>	<b>BSAT 1A 110.0° East</b>	<b>B-SAT 1A</b>	<b>BSAT 2A 110.0° East</b>	<b>B-SAT 2A</b>	<b>KOREASAT 2 113.0° East</b>	<b>KOREASAT 5</b>
<b>Position</b>		105.5E		110.0E		110.0E		113.0E
<b>Band</b>	C	C	KU	KU	KU	KU	KU	KU
<b>Beam</b>	ASI03SCB	ASI03SCB	BSA01AKB	BSA01AKB	BSA02AKB	BSA02AKB	KOR002KB	KOR002KB
<b>Dish size</b>	1.6m	1.6m	1.6m	1.6m	0.45-2.4m	0.45-2.4m	0.45m	0.45m
<b>FTA-TV</b>	49	49	2	2	10	10	6	6
<b>Pay-TV</b>	1	1	0	0	0	0	0	0
<b>Satellite</b>	<b>PALAPA C2 113.0° East</b>	<b>PALAPA C2</b>	<b>KOREASAT 3 116.0° East</b>	<b>KOREASAT 3</b>	<b>THAICOM 1A 120.0° East</b>	<b>THAICOM 1A</b>	<b>ASIATASAT 4 122.0° East</b>	<b>ASIATASAT 4</b>
<b>Position</b>		113.0E		116.0E		120.0E		122.0E
<b>Band</b>	C	C	KU	KU	C	C	C	C
<b>Beam</b>	PAL02CA	PAL02CA	KOR003KB	KOR003KB	THA01ACR	THA01ACR	ASI004CB	ASI004CB
<b>Dish size</b>	4.2m	4.2m	0.45m	0.45m	1.8m	1.8m	1.6m	1.6m
<b>FTA-TV</b>	5	5	9	9	7	7	12	12
<b>Pay-TV</b>	0	0	134	134	0	0	22	22
<b>Satellite</b>	<b>ASIATASAT 4 122.0° East</b>	<b>ASIATASAT 4</b>	<b>JCSAT 4A 124.0° East</b>	<b>JCSAT 4A</b>	<b>JCSAT 3 128.0° East</b>	<b>JCSAT 3</b>	<b>JCSAT 3 128.0° East</b>	<b>JCSAT 3</b>
<b>Position</b>		122.0E		124.0E		128.0E		128.0E
<b>Band</b>	KU	KU	KU	KU	C	C	KU	KU
<b>Beam</b>	ASI004KE	ASI004KE	JCS04AKJ	JCS04AKJ	JCS003CA	JCS003CA	JCS003KJ	JCS003KJ
<b>Dish size</b>	1.6m	1.6m	0.9m	0.9m	1.2m	1.2m	0.9m	0.9m
<b>FTA-TV</b>	0	0	5	5	12	12	2	2
<b>Pay-TV</b>	30	30	71	71	32	32	180	180
<b>Satellite</b>	<b>APSTAR 6 134.0° East</b>	<b>APSTAR 6</b>	<b>APSTAR 5 - TELSTAR 10 138.0° East</b>	<b>TELSTAR 18</b>	<b>EXPRESS AM-3 140.0° East</b>	<b>EXPRESS AM3</b>	<b>AGILA 2 146.0° East</b>	<b>AGILA 2</b>
<b>Position</b>		134.0E		138.0E		140.0E		146.0E
<b>Band</b>	C	C	C	C	C	C	C	C
<b>Beam</b>	APS006CB	APS006CB	APS005CB	APS005CB	EXPAM3C6	EXPAM3C6	AGI002CA	AGI002CA
<b>Dish size</b>	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m	1.6m	1.6m	1.8m	1.8m
<b>FTA-TV</b>	29	29	6	6	4	4	8	8
<b>Pay-TV</b>	0	0	20	20	8	8	0	0
<b>Satellite</b>	<b>INTELSAT 8 166.0° East</b>	<b>INTELSAT 8</b>	<b>INTELSAT 8 166.0° East</b>	<b>INTELSAT 8</b>	<b>INTELSAT 8 166.0° East</b>	<b>INTELSAT 8</b>	<b>INTELSAT 2 169.0° East</b>	<b>INTELSAT 2</b>
<b>Position</b>		166.0E		166.0E		166.0E		169.0E
<b>Band</b>	C	C	KU	KU	KU	KU	C	C
<b>Beam</b>	INT008CV	INT008CV	INT008KS	INT008KS	INT002KC	INT002KC	INT002CP	INT002CP
<b>Dish size</b>	1.6m	1.6m	0.9m	0.9m	0.9m	0.9m	1.8m	1.8m
<b>FTA-TV</b>	17	17	12	12	3	3	14	14
<b>Pay-TV</b>	12	12	24	24	3	3	11	11
<b>Satellite</b>	<b>INTELSAT 2 169.0° East</b>	<b>INTELSAT 2</b>	<b>INTELSAT 2 169.0° East</b>	<b>INTELSAT 2</b>	<b>INTELSAT 2 169.0° East</b>	<b>INTELSAT 2</b>	<b>INTELSAT 2 169.0° East</b>	<b>INTELSAT 2</b>
<b>Position</b>		169.0E		169.0E		169.0E		169.0E
<b>Band</b>	C	C	KU	KU	KU	KU	C	C
<b>Beam</b>	INT002CP	INT002CP	INT002KC	INT002KC	INT002KC	INT002KC	INT002CP	INT002CP
<b>Dish size</b>	1.8m	1.8m	0.9m	0.9m	0.9m	0.9m	1.8m	1.8m
<b>FTA-TV</b>	14	14	3	3	3	3	11	11
<b>Pay-TV</b>	11	11	3	3	3	3	11	11



▲ Compiled by Eui-Jin Kim, SEKI SATELLITE, Seoul, Korea  
© 2008 by SatcoDX Inc