

SEKI SATELLITE, Seúl

"Seki" es una palabra coreana que su traducción aproximada significa "siglo". SEKI SATELLITE es una compañía coreana que está por todas partes en el siglo del satélite. Un nombre interesante y bastante razonado para que nosotros les hiciéramos una visita.

Nosotros los encontramos en el suburbio de Jung-Gu no muy lejos del centro de la ciudad Seúl. El fundador y dueño es Oh Hwan Jung. "Empecé la compañía en 1989 y empecé montando antenas", nos explicó su pensamiento en aquellos días del comienzo. Mientras tanto la compañía ha crecido y ahora ha empleado a tres ingenieros técnicos y un equipo de seis comerciales. ¿Tantas personas en la red comercial? "Hoy en día somos un comerciante al por mayor del satélite", nos comenta Oh Hwan Jung. Él estima que envían aproximadamente el 60% de los componentes de satélite vendidos dentro de Corea del Sur. Esto hace que SEKI SATELLITE sea líder del mercado.

Eui-Jin Kim es su Técnico Gerente y corre al PC más cercano para poder acceder a su intranet y poder imprimir sus últimos gráficos de ventas. Mirando un mes particular, podemos ver que SEKI SATELLITE está en primer lugar en las ventas del receptor de FTA SKC-8000. "Éste es un modelo del fabricante coreano Jiwoo", nos explica Eui-Jin Kim. Las estadísticas nos mostraron que se vendieron 720 de éstos en un mes y por eso constituyeron el 8.17% de sus ventas. Justo detrás del 6.26% que era el

No lejos de la estación Yaksu del Metropolitano dónde se cruzan las líneas 3 y 6 pueden encontrarse las oficinas de SEKI SATELLITE. También distribuyen los servicios de TV de pago del operador DTH coreano SkyLife.



Oh Hwan Jung es el fundador y dueño de SEKI SATELLITE, uno de los comerciantes al por mayor del satélite más grandes de Corea del Sur.



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



Una mirada a la sala de muestras de ventas. Aquí los clientes pueden conseguir la información sobre el paquete de TV de pago SkyLife así como encontrar más sobre cómo recibir los canales internacionales.



SEKI SATÉLITE todavía repara a mano los receptores. Aquí un técnico está ocupado con su trabajo de reparación.



Eui-Jin Kim es la Gerente Comercial Técnica y es responsable de las antenas de satélite en el tejado del edificio de SEKI SATELLITE. El gran plato de 3 metros en el fondo con el LNB de bandas C/Ku siempre está girándose para verificar la recepción. "Yo siempre estudio las tablas de SatcoDX para ver si ha aparecido cualquier nuevo canal", nos revela Eui-Jin Kim.

viejo conector "F" que se enviaron 552 ese mes. En tercer lugar un completo sistema de antena de 60cm con el plato y LNB. Nos comentó, "Este sistema se usa para la recepción de los canales FTA en el KOREA-SAT 5". Los clientes para la recepción del paquete de TV de pago en ese satélite consiguen su sistema a través del proveedor SkyLife. "Nosotros también somos un distribuidor de SkyLife", comentaba Eui-Jin Kim, "pero estas ventas no se incluyen en esta estadística."




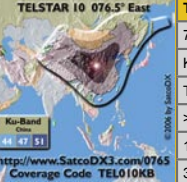
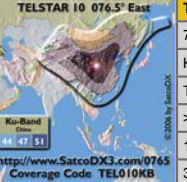






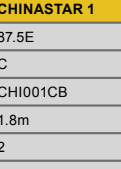









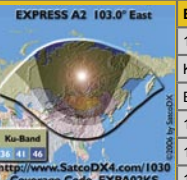
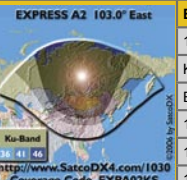
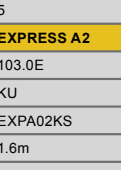





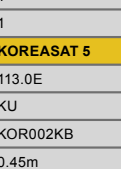



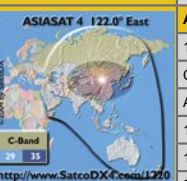
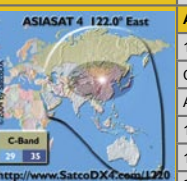
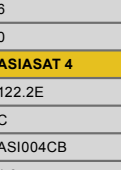





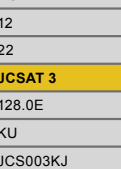





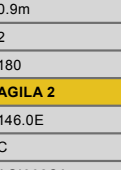
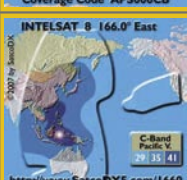




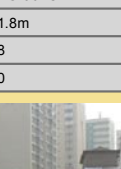


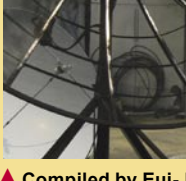



Otros éxitos de SEKI SATELLITE son los complementos de satélite y de cable. Al mirar las antenas de satélite, el modelo de 60cm está en la cima de la lista seguida por los de 90cm, 75cm, y entrando en la cuarta posición la antena de 1.8 metros.

SEKI SATELLITE también ofrece los componentes para la recepción del satélite japonés BSAT que todavía transmite en analógico. "Los 45cm son suficientes para la recepción en Corea del Sur aunque aquí en Seúl es casi imposible". La huella del BSAT es muy estrecha. "Para BSAT nosotros ofrecemos LNBs con un LOF de 10.678 GHz", nos comenta Eui-Jin Kim. Para la recepción del KOREASAT se usa un LNB con un LOF de 10.750 GHz. Con las tantas diferentes variaciones, los empleados de SEKI SATELLITE necesitan saber lo que se requiere exactamente para el cliente.

La porción más grande de sus ventas, "aproximadamente un 60%", comenta Eui-Jin Kim, viene del lado del precio del negocio de mayorista, "El 40% siguiente viene de la instalación de satélite y sistemas de SMATV".

Por último pero no menor nosotros quisimos saber donde consigue sus componentes SEKI SATELLITE. Además de los receptores FTA de Jiwoo, también ofrecen unidades de primera clase de ARION. "La mayoría de nuestros platos son de JONSA en Taiwán", explicaba Eui-Jin Kim, "sólo la antena de 45cm antena está hecha aquí en Corea del Sur". Las antenas de la malla más grandes son adquiridas de Tailandia. "Nosotros estamos muy satisfechos con los componentes de DiSEqC de Spau", dijo Eui-Jin Kim que continuó, "es infortunado que tan solo puedan recibirse sólo 30 haces de satélite aquí en Corea del Sur, el negocio del satélite sería por otra parte mucho más interesante!"

Satellite Beams Covering Seoul/Korea

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



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