

Noanet pone a su disposición el Demo Kit Avaya Integral 55 con el fin de que, tanto su departamento técnico como el departamento comercial, tengan la oportunidad de disponer un completo sistema de comunicaciones en la Sala de Demostraciones de su oficina.

Su departamento comercial podrá reforzar los argumentos de venta y desarrollar nuevas áreas de negocio orientados a la productividad, movilidad e interconexión de sedes y donde podrán reflejar una clara diferenciación competitiva. Por otro lado su departamento técnico podrá poner en práctica los conocimientos adquiridos y realizar las prácticas o pruebas necesarias para afianzar su conocimiento sobre el producto y brindar un servicio profesional y de calidad.

Este conocimiento le permitirá ofrecer un imponente valor añadido a sus clientes ya que usted podrá mostrar y demostrar las características más relevantes del sistema de comunicaciones Avaya Integral 55.

Con el fin de poder ajustarse a cualquier tamaño de empresa se han creado el siguiente Pack de iniciación el cual podrá ampliarse:

Pack – Integral 55

En el Pack Integral 55 Demo Kit incluye:

- Servidor de comunicaciones
- Interfaces de interconexión
- 3 terminales (2 digitales y 1 analógico),
- 1 Puesto de Operadora,

Recomendaciones:

La adquisición de un sistema Integral 55 Demo Kit junto con la Formación Comercial y Técnica ofrecida por Noanet facilitarán la posibilidad de adquirir el conocimiento y experiencia necesarios para la comercialización y soporte.

Con el Demo Kit podrá exponer todas las ventajas del sistemas Avaya Integral 55 como son: La fiabilidad y estabilidad de un sistema de comunicaciones avanzado soportado por su sistema operativo Linux, las posibilidades de movilidad de los usuarios con su sistema de voz inalámbrica bajo la tecnología DECT, las posibilidades de integración con sistemas hospitalarios y sus particulares funcionalidades hoteleras. Destacar otras posibilidades como la simulación de sistemas Multi-Línea. Interconexión de sistemas en red a través de fibra óptica, RDSI e IP Trunk con señalización QSig para la creación de redes Corporativas. Y todas las funciones de telefonía propias de un sistema avanzado.

Pack: Integral 55

Contenido Hardware:

- 1 x Módulo Básico C1 compuesto de:
 - 1 x tarjeta de gobierno ACB (CPU)
 - 1 x fuente de alimentación PL55
 - 1 x armario de 19" con 8 slots para tarjetas de ampliación
 - 1 x HD para almacenamiento de datos de configuración
- 1 x Tarjeta ADM para soporte de Submódulos
 - 1 x Submódulo ABSM de 4 extensiones analógicas
 - 1 x Submódulo STSM de 4 puertos S0 ó 4 puertos T0
- 1 x Tarjeta ATC de 8 líneas analógicas
- 1 x Tapa ciega para Fuente de Alimentación PL55
- 1 x Terminal digital T3 Compact
- 1 x Terminal digital T3 Classic
- 1 x Terminal analógico T3 Standard
- 1 x Puesto de Operadora OS33

Contenido Software:

En el curso de formación técnica se entrega un CD con las aplicaciones necesarias que son:

- ISM (Integral Service Manager) Aplicación de Gestión del Sistema I55.
- ICU (Interface Control Unit) Configurador de Tarjetas.
- LCR (Least Call Routing) Configurador de rutas de llamadas.
- TCM (Telephone Control Manager) Configurador de terminales digitales.
- OSM (Operator Set Manager) Configurador de puesto de Operadora.

| Código | Descripción | PVD |
|------------|----------------------|-----------|
| ATDEMKIT55 | INTEGRAL 55 DEMO KIT | 3.900,00€ |

Aplicaciones Opcionales

Una de las aplicaciones más extendidas y que permiten que el sistema Integral 55 se ideal para estructuras hoteleras y de hospital:

- HOTCOM BCS Aplicación de intercambio de datos entre Integral 55 y software PMS de gestión hotelera

Otra de las aplicaciones más demandadas es:

- OSPC2 Aplicación de puesto de operadora basado en PC

Tarjetas Adicionales para Integral 55

El sistema Integral 55 Demo Kit soporta hasta 256 puertos para extensiones y/o enlaces por lo que podrá ampliar el sistema y añadir hasta siete tarjetas adicionales:

Tarjetas de Extensiones

| Código | Descripción |
|----------|---|
| | <i>Tarjeta de extensión digitales Upn (2 Hilos)</i> |
| AT550011 | Tarjeta DUPO3 16 extensiones |
| AT550012 | Tarjeta DUPN 32 extensiones |
| | <i>Módulos de extensión digitales DS0 (4 Hilos)</i> |
| AT550013 | Tarjeta DS02 16 extensiones |
| AT550031 | Tarjeta MULI 16 extensiones Multilínea |
| | <i>Módulos de extensión analógica</i> |
| AT550015 | Tarjeta ASC2 32 extensiones |

Tarjetas de Enlaces

| Código | Descripción |
|----------|--|
| | <i>Tarjeta de enlaces digitales RDSI</i> |
| AT550001 | Tarjeta DT21 (Primario 30B-D) |
| | <i>Tarjeta de enlaces analógicos</i> |
| AT550002 | Tarjeta ATC |
| AT550003 | Tarjeta ATC con fallo de red |

Tarjetas Mixtas para extensiones, líneas y equipos especiales

| Código | Descripción |
|----------|---|
| | <i>Tarjeta mixta de extensión Digitales (2 y 4 Hilos), Enlaces T0 y extensiones analógicas. Soporta 4 Submódulos.</i> |
| AT550011 | Tarjeta ADM |
| | <i>Submódulos para Tarjeta ADM</i> |
| AT550006 | Submódulo UPSM de 4 ext. digitales Upn (2 Hilos) |
| | Submódulo STSM de 4 S0 ó 4 T0 |
| | Submódulo ABSM de 4 ext. analógicas |
| | <i>Tarjeta mixta analógica</i> |
| AT550019 | Tarjeta ATLC |
| | <i>Submódulo para Tarjeta ATLC</i> |
| AT550021 | Submódulo ALSM interface para Voice mail externo |

Sistema DECT (Opcional)

El sistema Integral 55 dispone de un sistema de comunicaciones DECT profesional que podrá adquirir por separado. Su terminal móvil DECT D3 su diseño u robustez está especialmente indicado para el uso profesional en ambientes de oficina e industriales. El dispositivo corresponde a la categoría de protección de IP65. Su función manos libres o la conexión de un auricular le permite mantener las manos disponibles para realizar otras tareas incluso cuando habla por teléfono.

| Código | Descripción |
|----------|---|
| | <i>Tarjeta DECT21</i> |
| AT550016 | Tarjeta DECT21 para 8 Estaciones Base |
| | <i>Estaciones Base</i> |
| AT900662 | Base DECT RM 603 de 8 canales |
| | <i>Terminales DECT</i> |
| AT900600 | Terminal DECT D3 con batería y cargador |

Terminal DECT D3 (Opcional)



- Display: Display de cristal líquido con capacidad para gráficos de 4 líneas, con iluminación de fondo, longitud de mensaje de 32 caracteres.
- Alimentación: Batería cambiable híbrida níquel/metal.
- En conversación/en espera: Aprox. 8 horas / aprox. 80 horas
- Tiempo de carga: aprox. 5 horas
- Estándar: DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) ETS 300 175-1/8, compatible GAP
- Rango de frecuencias: de 1.800 a 1.900 MHz
- Potencia de transmisión media: 10mW
- Potencia de transmisión máxima: 250mW
- Peso: 100g con acumulador.
- Dimensiones: 46 x 137 x 21 mm
- Homologación: CE
- Condiciones ambientales: -10°C hasta +45°C
- Clase de protección: IP 54

Terminales

Puesto de Operadora: Operator Set OS33



Incluye las siguientes funciones:

- Totalmente configurable con la aplicación OSM
- Multi-usuario: Permite guardar la configuración de cada usuario
- 3 teclas de retención de 8 llamadas cada una
- 27 teclas de función definibles por el usuario, 10 con monitorización en el display
- Display gráfico abatible de 17 x 40 caracteres
- Visualización en display de la información de la segunda llamada
- Escucha amplificada y manos libres
- Agenda local para 1000 registros
- Repetición de marcación
- Panel de ocupados integrado de 10x50 abonados, con conexión dinámica
- LED de señalización de llamada
- Lista de llamadas (20 entradas)
- Marcación DTMF, ID de usuario y PIN
- Contestación selectiva (interno/externo)
- Teclado alfanumérico
- Conferencia a tres, llamada en cadena,...
- Accesorio CTI/Audio-Link, opcional para:
 - Auricular
 - Aplicación OSPC II
 - Grabadora
 - Módulo DSS
 - Teclado Braille

Terminal digital Integral T3 Classic



Incluye las siguientes funciones:

- Display: de cristal líquido con capacidad para gráficos, 4 líneas x 26 caracteres
- Interface: UpN
- Accesorios: 2 ranuras para conexiones, entre otras, conexión CTI, conexión CTI /Audio para la conexión de accesorios: auriculares, módulos teclas CSS,...
- Teclas de programación fija: 5 con texto no abreviado, 2 para regulación del volumen
- Teclas de programación libre: 6 con función "tecla" y "lámpara" y texto no abreviado, 2 con texto no abreviado.
- Teclas de programación libre con indicación en display: 20 (4 teclas hasta 5 páginas) con indicación de páginas en el display, Teclas de Team/Partner: 10
- Navegación: Control por cursor
- Introducción de caracteres alfanuméricos: a través de teclado de marcación.
- Señalización de llamadas: a través de LED y/o altavoz

Terminal digital Integral T3 Compact



Incluye las siguientes funciones:

- Display: de cristal líquido alfanumérico de 1 línea
- Interface: UpN
- Accesorios: 2 ranuras para conexiones, entre otras, conexión CTI, conexión CTI /Audio para la conexión de accesorios: auriculares, módulos teclas CSS,...
- Teclas de programación fija: 4 con texto no abreviado, 2 para regulación del volumen

- Teclas de programación libre: 2 con función "tecla" y "lámpara" y texto no abreviado
- Navegación: control por cursor
- Señalización de llamadas: a través de LED y / o altavoz

Terminal analógico T3 Standard



Incluye las siguientes funciones:

- Display de 3 líneas para múltiples informaciones y señalizaciones.
- Lista de llamadas.
- Indicación de número llamante (CLIP).
- Manos libres.
- 10 Teclas de destino, 10 memorias abreviadas y guía telefónica.
- Indicación de duración de llamada.
- LED para señalización de llamada y como indicación de mensaje en espera.
- Alimentación por la línea telefónica. No necesita baterías.

Condiciones de la oferta

Para beneficiarse de esta oferta especial deberá rellenar y enviar por fax o e-mail a Noanet el formulario de pedido que figura al final de este documento donde deberá confirmar que al menos dos comerciales y dos técnicos han asistido a los cursos comerciales y técnicos correspondientes o lo harán próximamente.

Formación

Por la compra de un sistema Avaya Integral 55 Demo Kit le ofrecemos la oportunidad de asistir a un curso técnico totalmente GRATIS. El curso lo podrán solicitar desde el momento en que realice el pedido del sistema y hasta un mes después de la fecha de facturación. Una vez rebasada dicha fecha se perderá el derecho a recibir dicho curso de forma gratuita. Este curso está limitado a dos personas por empresa.

Solicite nuestro calendario de cursos en la siguiente dirección: comercial@noanet.es

Caducidad

Esta oferta finaliza el día 30 de septiembre de 2007.

Para saber más sobre Integral 55:

Noanet:

<http://www.noanet.es/cpt/Productos/TENOVIS/I55/Integral55.pdf>

Oficiales Avaya:

<http://www.avaya.es/gcm/emea/es/products/offers/i55.htm&View=ProdOverview>

<http://support.avaya.com/>

<http://www.avaya-learning.com/>

<http://www.emea.avaya.com/>

<http://www.avaya.com/>

<http://www.avaya.es/>

Formulario de pedido de Demo Kit

| | | |
|--------------------|--------|-----------|
| Nombre del Partner | | Fecha |
| Dirección | | |
| CP | Ciudad | Provincia |
| Tel. | Fax | e-mail |

Personal Formado

| Nombre | Curso | Teléfono | e-mail |
|--------|-------|----------|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Sistema solicitado

| Sistema | Cantidad | Precio /u | Total |
|--|----------|-----------|-------|
| Avaya Integral 55 Demo Kit (máx. 1/u) | | 3.900 € | |
| | | | |
| | | | |

| | |
|---------------|----------------|
| Firma y sello | Nombre y cargo |
| | |
| | |

Por favor rellene y envíe esta solicitud de pedido por fax al número: 902 903 766 o a la dirección de e-mail: pedidos@noanet.es

Avaya™ y Noanet se reserva el derecho de comprobar el uso efectivo del equipo de demostración en cada Partner. No se aplicarán descuentos o rebajas adicionales. Todos los productos obtenidos con este programa deben ser utilizados para los propósitos de demostración (incluyendo ventas e iniciativas de formación) y no pueden ser revendidos.