

M760 - i760 "En continua evolución"



M760 - i760

Estos terminales de gama alta, destinados a usuarios que deben gestionar un gran volumen de comunicaciones, incorporan importantes innovaciones tecnológicas. Disponen, por ejemplo, de un teclado alfabético para facilitar la gestión y el acceso a los

directorios. Unos adaptadores opcionales permiten la conexión a otras interfaces y aportan nuevas funciones como la interconexión a la red de datos del cliente. Sin duda, los M760-i760 constituyen una herramienta ideal para una evolución eficiente.

La facilidad de manejo de los terminales M760 - i760 queda garantizada por su ergonomía, basada en teclas de navegación propias de los teléfonos GSM. El diálogo entre usted y su terminal se establece gracias a una pantalla de dos líneas, una con información y otra que indica las funciones accesibles en cada momento mediante las teclas interactivas. Usted puede elegir entre una evolución progresiva hacia el mundo de la telefonía sobre IP (protocolo Internet) con el M760 o bien entrar directamente en la tecnología IP y aprovechar todas sus ventajas con el i760.

NeXspan

ASTRA

M760 - i760 "En continua evolución"

Presentación

Manos libres para llamadas entrantes o rellamada al último número marcado

Navegador

Teclado de directorio

Teclado alfabético

Pantalla y teclas interactivas

Indicador luminoso de mensajes vocales*

Teclas programables con LEDs

Micrófono (modo manos libres)

Tecla de colgado

Tecla de programación

Tecla secreto

Tecla "R" flashing
☒ Acceso directo a la mensajería vocal*

Tecla de altavoz

Descripción

- M760: Terminal digital
- i760: Terminal IP

M760

- Utilización con todas la plataformas de la gama NeXspan y M6500 IP PBX
- Enlace digital a 80 kbps
- Conexión a PBX mediante un par telefónico
- Distancia máxima entre el terminal digital y la plataforma PBX:
 - 1000 metros con cable 4/10
 - 1800 metros con cable 6/10
- Cable desconectable equipado con una toma tipo RJ45 (adaptadores y otros cables disponibles por separado)
- Dimensiones:
A x P x A: 250 x 230 x 75 mm
- Peso: 1140 g.
- Evolucionable a i760 mediante adición de cartucho IP ***
- Adaptador opcional (conexión para módem, conexión para timbre externo y toma audio jack para registrar una comunicación).
- 2 colores: blanco glaciar o azul antracita

i760

- Utilización con todas la plataformas de la gama NeXspan y M6500 IP PBX a partir de la versión R2.1. (excepto con centrales compactas M6501-C PBX)

- Conexión directa a la red LAN
- Alimentación eléctrica 48 V 275 mA o bien a través de LAN
- Alimentación remota compatible IEEE 802.3af
- Switch de 3 puertos integrado (uno a red, otro interno a terminal y tercer puerto para PC)
- Ley de compresión G.711, G723.1, G729A
- Tarjeta Ethernet integrada auto-detección 10/100 base T
- Asignación automática de direcciones IP vía el protocolo DHCP
- Actualización de la versión de software del terminal vía la red
- Dimensiones:
 - A x P x A: 250 x 230 x 75 mm
 - Peso: 1220 g (alimentador de corriente: 340 g)
- 2 colores: blanco glaciar o azul antracita

- Toma para cascos con detección automática y ajuste de volumen
- Comunicación mediante cascos con posibilidad de supervisión desde el auricular
- 16 melodías de timbre
- Notificación de mensajes*
- Llamada directa a la mensajería mediante la tecla ☒*
- Diario de llamadas recibidas (las 50 últimas)*
- Diario de llamadas realizadas (las 10 últimas)*
- Directorio personal de 100 números y 4 listas*
- Timbre privilegiado diferenciado para una de las listas*
- Configuración en modo Puesto de Operador**

* A partir de la versión R1.3.

** A partir de la versión V11.3. para M760.

*** Para terminales fabricados a partir de la semana 36 del año 2001 con versión mínima R3.1.

Características distintivas

- 20 teclas programables con señalización mediante LEDs
- 5 teclas interactivas
- Teclado alfabético Qwerty
- Llamada por nombre
- Manos libres Full Duplex / Escucha amplificada con señalización mediante indicador luminoso
- Indicador luminoso de mensajes vocales* y de llamada entrante
- Tecla de secreto con indicador LED asociado
- Función interfono

Opciones

- Módulos de expansión M700 / M710 y M705 / M715 (este último integra un cargador DECT) de 20 teclas programables adicionales. Posibilidad de conectar hasta 2 módulos de expansión en un terminal, de los cuales sólo uno puede ser del tipo M705 / M715.

PU00027AESAA01 - Ed. 11.05 - 1ES

AASTRA TELECOM, S.L.
www.aastra.es/NeXspan

Ctra. de L'Hospitalet 147-149
Edificio Lisboa
Parque Empresarial Cityparc
08940 Cornellà de Llobregat
Barcelona

C/ Santiago de
Compostela 100
28035 Madrid