



NETWORK SOLUTIONS CONTROL

n s c s o b r e m e s a s



## ALONA F100

ESTÁNDAR, ESCALABLE, ATRACTIVO DISEÑO

Es la solución más estándar y completa de los equipo de sobremesa. Dispone de un chasis micro ATX en torre. Su presentación elegante reúne todas las funcionalidades de sus equivalentes con un atractivo diseño en plata y negro. Incluye frontales USB y audio que facilitan un cómodo acceso.

NSC presenta **ALONA F100** con dos configuraciones posibles:

### Configuración Value

Su plataforma diseñada con un alto nivel de integración está pensada para aplicativos estándar office, con memorias DDR II hasta un máximo de 2GB y posibilidad de incorporar discos P-ATA y S-ATA.

### Configuración Stream

Incorpora el chipset de Intel® 945, con memoria DDR II, SATA II, tarjeta de red Gigabit. Puede ser configurado con procesadores Pentium®, o los nuevos Intel® Core® 2 Duo, lo que hace de él un equipo totalmente configurable.





# ALONA F100

ESTÁNDAR, ESCALABLE, ATRACTIVO DISEÑO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



### Formato Chasis

Micro ATX, en formato micro torre

### Fuente de alimentación

300W

### Dimensiones

365 mm (alto) x 180mm (ancho) x 387 mm (fondo)

### Bahías

Externas: 2-5.25"/2 - 3.5"

Internas: 3 - 3,5"

### Chipset

Configuración Value

NB: VIA® P4M900

SB: VT8237A

Configuración Stream

NB: Intel® 945GZ

SB: Intel® ICH7

### Controlador Gráfico

Configuración Value

CHROME 9 HC IGP GRAPHIC ENGINE

Configuración Stream

Intel® GMA 950 hasta 128MB Bus PCI Express 16x

### Conectividad Externa

6 Puertos USB 2.0

1 Puerto VGA de 15 pines

1 Conector COM, 1 puerto LPT, 2 puertos PS/2

Configuración Value

1 puerto Ethernet 10/100 RJ 45

3 Audio Jacks (line in/ line out/mic in/surround speaker out "read speaker out" center/subwoofer speaker out/side speaker out)

Configuración Stream

1 Puerto ethernet 10/100/1000 rj45

6 Audio Jack (line in/ line out/mic in/surround speaker out "read speaker out" center/subwoofer speaker out/side speaker out)

### Procesador

Configuración Value

Intel® Celeron® D, Intel® Pentium® 4HT

Configuración Stream

Intel® Pentium® D, Intel® Core™ 2 DUO

### Memoria

Configuración Value

DDR II 533/6672 Gb (máximo) 2 slot

Configuración Stream

DDR II dual channel 533/667 2GB (máximo), 2 slot

### Almacenamiento

2 UDMA ATA 133/100

Configuración Value

2 Serial ATA

Configuración Stream

4 Serial ATA II 3 Gb/s

### Audio

Configuración Value

8 channel high definition audio (emulación)

Configuración Stream

8 channel high definition audio

### Entrada

Teclado NSC. Ratón óptico NSC

### Sistema Operativo

NSC recomienda Microsoft® XP Profesional

### Garantía

2 años recogida y entrega

Incluye de serie:

Servicios opcionales a todas las configuraciones

Especificaciones técnicas:

Las imágenes no son contractuales. Las características técnicas mencionadas son válidas S.E.u.O. Todas las marcas mencionadas están registradas por sus respectivos propietarios.



NSC NETWORK SOLUTIONS CONTROL S.L.  
Edif. Europa III C/San Rafael nº1 Portal 2 - 3º D - Alcobendas - 28108 Madrid  
Tel.: 91 490 59 95 Fax: 916 610 552  
nscontrol@nscontrol.es www.nscontrol.es