

MULTIPLES PUESTOS DE TRABAJO ENCHUFANDO Y LISTO

SERIE U

MODELO U170

- La manera más sencilla de crear hasta 10 ordenadores
- Más puestos de trabajo por menos coste
- Enchufar y listo, Instalación en menos de 5 minutos
- Soporta windows y Linux
- Diseño compacto, fiable y elegante
- Ahorro en consumo (sólo 2 vatios por usuario)
- Se coloca con anclaje VESA en la pantalla

El Escritorio virtual USB - modelo U170- permite a cada usuario añadir un Puesto de Trabajo adicional, a través de su PC o portátil (laptop) , compartiendo la capacidad de los mismos que serán sus servidores.



Sólo tiene que instalar su teclado, el ratón y la pantalla (Monitor) y tendrá preparado para funcionar su **PUESTO DE TRABAJO**.



Plug and Play/Enchufar y listo

Empresas de todo mundo han adoptado la virtualización en sus centros de datos como una forma eficaz de compartir su capacidad y reducir los costes de energía. En la actualidad y por primera vez, esta misma tecnología está al alcance de cualquier persona (usuario) a través de un sólo PC. No hace falta ni destornilladores, ni "piratear", ni software, ni siquiera, hay que acudir a ninguna tienda para su conexión.

El kit Escritorio Virtual U170 con su vSpce TM software, simplemente se enchufa a un puerto USB 2.0 para proporcionar todas las conexiones y la auto-configuración necesaria para añadir "puestos de trabajo" adicionales al PC.

Cada U170 ofrece una experiencia multimedia de alta definición y tiene conexiones para el propio monitor del usuario, para sus auriculares, micrófonos, teclado, ratón y otros periféricos USB. Traslade todo su multimedia e internet a su televisor o pantalla.



MÚLTIPLES PUESTOS DE TRABAJO ENCHUFANDO Y LISTO

U170 Vista frontal



U170



VESA-anclaje 75mm y 100mm puntos de anclaje (Hardware incluido)

U170 parte trasera



- 1 – VGA
- 2 – Audio ENTRADA/SALIDA
- 3 – USB 2.0 (conexión host)
- 4 – (2) USB 2.0 (teclado y ratón incluso soporta opciones de alimentación mediante USB hub)



Especificaciones

Tamaño	Altura: 125 mm, Profundidad: 80, Anchura: 30 mm	
Potencia/Requisitos	Desarrollado a través del cable USB (además de los periféricos USB pueden requerir la instalación un hub con alimentación)	
Indicador LED	Para conexiones flash y fijas	
Resolución de Pantalla	Resolución de pantalla estandar (16- or 32-bit color) @60 Hz	Resolución de pantalla panorámica (16- or 32-bit color) @60 Hz
	640 X 480	1280 X 720
	800 X 600	1360 X 768
	1024 X 768	1440 X 900
	1280 X 1024	1600 X 900
	1600 X 1200	1680 X 1050
Modo ahorro de alimentación del monitor	Provisto de modo ahorro de energía con anclaje Vesa compatible con las pantallas.	
Audio	Estereo de 16 bits de entrada/salida de audio a través de jacks estéreo de 3.5mm	
Puertos	2 USB 2.0 puertos	
Soporte multimedia	Gráficos 2D, pantalla completa, video con movimientos completos	
Certificados	FCC Clase B, CE, MIC, RoHS	
Medio Ambiente	0 to 40 grados Celsius 10 to 85% humedad relativa (no condensada) Sin partes móviles (partículas / no genera vibración)	
Número máximo de usuarios por PC	Dependiendo de la velocidad y el rendimiento del PC	
Configuración del PC	Se recomienda ver guías de configuración del host en la web de Ncomputing	

Windows®

Linux®