

Thin Clients

**NUEVO**

**DH20**

**199€**



**Ultra compacto • Ágil • Bajo consumo • Seguro • Fácil de manejar • Fácil de configurar**

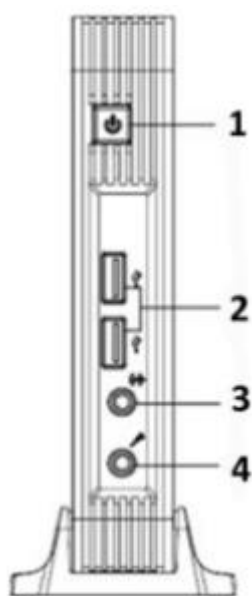
## Diseñado especialmente para la virtualización de escritorios

- Procesador: ARM Cortex-A9 Dual-Core processor 1.2GHz
- Memoria RAM integrada de 1G SDRAM DDR3
- Soporta doble pantalla (VGA, DVI-D)
- Resolución hasta 1920x1200
- Protocolo VDI: Compatible con Citrix, VMware, Microsoft RDP
- Soporte montaje VESA (opcional) y bloqueo Kensington
- Conexión WIFI (opcional)
- Bajo consumo de energía: <5W
- Cumple con el estándar ErP (EuP) y ENERGY STAR 6.1
- Sin ventilador ni partes móviles. Sin ruidos.
- Software en Español, Inglés y Catalán



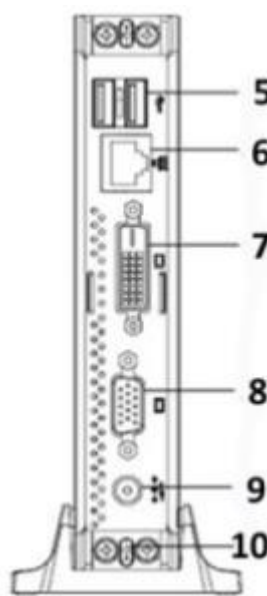
## Especificaciones

Procesador	CPU	Dual-Core 1.2 GHz (ARM Cortex A9) SoC
Memoria RAM	Integrada (OnBoard)	1G SDRAM DDR3
Pantalla	Resolución máxima	Hasta 1920x1200
Altavoz	x 1	Altavoz interno de 1W
Almacenamiento	Integrado (OnBoard)	4GB
USB	x 4 (1.1/2.0)	x 2 Delanteros x 2 Traseros
Video	x 2 salidas	x 1 VGA x 1 DVI-D
Audio	Entradas Salidas	x 1 Mic-in x 1 Line-out
Red	LAN WLAN	x 1 RJ-45,10/100/1000 Base T x 1 (opcional)
Ambiente	Temperatura Trabajo Almacenaje	0° a 35° C -20° to 60° C
	Humedad relativa	20% a 80% no condensada
Alimentación	Fuente alimentación externa	24W, DC 12V/2A
Montaje	Pie Soporte VESA	Vertical Kit de montaje (opcional)
Seguridad	Bloqueo Kensington	Si
Sistema Operativo	Preinstalado	Linux
Características Físicas	Chasis	Plástico y metal
	Dimensiones y peso	Equipo Con caja
		29 (an) x 155 (al) x 133 (pr) mm / 0,6 Kg. 83 (an) x 232 (al) x 205 (pr) mm / 1,1 Kg.
Normativas		CE / FCC



### Frontal

1. Botón encendido/LED
2. Puertos USB 2.0 x 2
3. Jack Line-out (audio)
4. Jack Mic-in (audio)



### Trasera

5. Puertos USB 2.0 x 2
6. LAN RJ-45
7. Puerto DVI-D
8. Puerto VGA
9. Jack DC (alimentación)
10. Ranura Kensington

# Capturas de pantalla

