

Ficha Técnica

SUNDE H4S

SUNDE™

- Tamaño: Ancho: 180mm, altura: 32mm, profundidad: 130mm.
- Peso de la Terminal de acceso: 280gr.
- Entrada para corriente eléctrica:
AC110V-AC240V, 50-60 Hz, 0.4A.
- Salida: 5V/ 2A DC.
- Consumo nominal: 5 watts
- LAN: Puerto RJ45 10/100 Mbps
- Switch de encendido y apagado
- LED Indicador: Encendido, Actividad y Conexión de Red
- Distancia ilimitada de conexión al PC Host a través de 100 Mbps de conexión Ethernet conmutada.
- Conexión de video VGA: Resolución: 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x1024, 1366x768, 1440x900
- Soporta 16 y 24-bit de color
- Entrada para Micrófono
- Salida de Audio Estéreo
- Puerto USB para Teclado
- Puerto USB para Mouse
- 6 Puertos USB compatibles con memorias USB, impresoras USB, lectores de códigos de barras, etc. (Algunos dispositivos están sujetos a compatibilidad)
- Interior del Hardware: Todo con diseño sólido, sin partes móviles, sin ventiladores ni almacenamiento de usuario local, sin disco duro, No contiene Sistema operativo para el usuario
- Fiabilidad (MTBF)> 100,000 horas (calculado usando Bellcore issue 6 R-332, Caso 2, Parte I a 40° C).
- Compatible con Windows a través de TCP / IP
- Sistemas operativos soportados: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 2008 Server R2 , Windows Multipoint Server 2011, Windows Multipoint Server 2012 y Linux.
- Contenido de la Caja: 1 Terminal de acceso, CD con software de instalación Netpoint de SUNDE, Adaptador de Corriente, Cable de red UTP de 1.5 mts., Guía de instalación y Soporte con accesorios para montaje trasero en monitores con estándar VESA.
- Software: Software de virtualización de escritorios propietario de SUNDE denominado NETPOINT que permite compartir una PC con 40 Usuarios.



Ficha Técnica

SUNDE Serie M

SUNDE™

M-HM4U/H4



Configuración



4 Puertos USB

Entrada para Micrófono y Audífono

Ethernet(RJ45)

VGA Monitor



USB Teclado/Mouse

Entrada para corriente eléctrica



Beneficios Básicos de las Terminales de Virtualización SUNDE



TCO más bajo

Ahorre más de 50% en sus costos de Hardware y ahorre 95% en el consumo de energía con solo 5W necesarios por cada Terminal SUNDE. Más Usuarios por Menos Dinero.



Libre de Mantenimiento

Solo la PC Host necesita de mantenimiento o actualización. Las constantes actualizaciones de Hardware o Software por cada usuario individual ya no seran una pesadilla.



Más Verde

Menos desperdicios de recursos y menos emisiones de CO2. Conviertase en una Empresa Socialmente Responsable.



Más estable

La tecnología de diseño SOC (System on Chip) crea estabilidad.



Más Durable

La simplicidad de la terminal aporta durabilidad.



Mejor Compatibilidad

Basado en el protocolo RDP, Sunde posee excelente compatibilidad tanto para Sistemas Operativos Windows como Linux.



Segura

Los datos permanecen seguros por redundancia y función de ajuste de bloqueo de SUNDE. Olvidese de robos de información y problemas de virus.



Soporte Sistemas Operativos de 64 bit

Todas las terminales SUNDE soportan Sistemas Operativos de 64 bit.

