

# Ficha Técnica

SUNDE Serie M

# SUNDE™

## H4

- Tamaño: Ancho: 180mm, altura: 32mm, profundidad: 130mm.
- Peso de la Terminal de acceso: 280gr.
- Entrada para corriente eléctrica:  
100-240 V, AC 50-60 Hz, 0.4A.
- Salida: 5V, 2A DC.
- Consumo nominal: 5W.
- LAN: Puerto RJ45 para red TCP/IP
- LED Indicador: Encendido, Actividad y Red
- Distancia ilimitada de conexión al PC Host a través de 100 Mb/s de conexión Ethernet conmutada.
- Conexión de video VGA. Resolución: 1024\*768, 1366\*768, 1440\*900, 1600\*1200, 1920\*1080, 1920\*1200.
- Soporta 16 y 24-bit de color.
- Entrada para Micrófono
- Estrada para Audífono
- Puerto USB para Teclado
- Puerto USB para Mouse
- 4 Puertos USB compatibles con memorias flash, impresoras, lectores de códigos de barras, etc.
- Interior 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
- Basado en la idea de MIPS, SOC (System on Chip)
- 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 Professional, Windows Vista, Windows 7, Windows server 2003, Windows server 2008 , Windows Server Multipoint y Linux.
- Contenido de la Caja: 1 Terminal de acceso con software de virtualización Netpoint integrado, cable de alimentación de energía, guía rápida de instalación y soporte para montaje trasero en monitores con soporte VESA.
- Software: Software de virtualización de escritorios propietario de SUNDE denominado NETPOINT que permite compartir una PC con varios 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. Olvídense de robos de información y problemas de virus.



#### Soporte Sistemas Operativos de 64 bit

Todas las terminales SUNDE soportan Sistemas Operativos de 64 bit.