

# Ficha Técnica

# SUNDE™

## SUNDE Cliente Zero

### DIANA

- Tamaño: Ancho: 180mm, altura: 32mm, profundidad: 130mm.
- Peso de la Terminal de acceso: 154gr.
- Entrada para corriente eléctrica:  
AC110V ~ AC240V ~ 50/60 Hz.
- Salida: DC 5V / 2A.
- 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 DVI. Resolución: 1024 \* 768 y 1280 \* 1024, 1280 \* 720, 1280 \* 800, 1366 \* 768, 1440 \* 900 y 1600 \* 900.
- Soporta 24-Bit de color.
- Entrada para Micrófono.
- Entrada para Audífono.
- 4 Puertos USB compatibles con memorias flash, impresoras, lectores de códigos de barras, teclado, mouse 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.
- Soporte Multimedia: Gráficos 2D acelerados, soporte de vídeo acelerado por hardware para la mayoría de los formatos de medios, reproducción de juegos de vídeo basado en el navegador a velocidades de cuadro completo.
- Fiabilidad (MTBF) > 100,000 horas (calculado usando Bellcore issue 6 R-332, Caso 2, Parte I a 40° C).
- Compatible protocolo VDI.
- Sistemas operativos soportados en Anfitrión: Microsoft Windows Server 2008 R2 o 2012, Microsoft Windows 7 y 8 a 64 bits.
- Sistemas operativos soportados en invitado: Windows XP, Windows7, Vista, Windows8, Linux a 32 y 64 bit
- Contenido de la Caja: 1 Terminal de acceso con software de conexión Vpoint integrado, cable de alimentación de energía, guía rápida de instalación y soporte para montaje trasero en monitores con soporte VESA.
- Software: VPOINT SERVER desarrollado por SUNDE. Conexión mediante Protocolo VDI.



# Ficha Técnica

SUNDE Cliente Zero

# SUNDE™

## DIANA



Entrada para Micrófono y Audífono



Entrada para corriente eléctrica



### TCO más bajo

Ahorre más de 50% en sus costos de hardware y 95% en el consumo de energía con solo 5W necesarios por cada terminal SUNDE. Más usuarios por menos dinero.



### Más Verde

Menos desperdicios de recursos y bajas emisiones de CO2. Conviértase en una empresa socialmente responsable.



### Más Durable

La simplicidad de la terminal aporta durabilidad.



### Segura

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



### 24 Bit de Color

Soporta 24 bit, color verdadero.



### Libre de Mantenimiento

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



### Más estable

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



### HD Video

Gráficos en 2D y reproducción de juegos de video basado en el navegador a velocidades de cuadro completo.



### Soporte Sistemas Operativos de 64 bit

Todas las terminales SUNDE soportan Sistemas Operativos de 64bit.



### Audio Excelente

Audio 16 bit estéreo audio de entrada / salida a través de conectores de 3,5 mm estéreo