

Descripción: Stan de información auto servicio

Datos:

Tamaño del monitor 17"/19"/22"

Pantalla Táctil Onda acústica de sonido / Infrarrojo; resolución máxima 4096x4096

LCD Pantalla LCD industrial; Resolución máxima: 1280x1024

PC host

Intel Core 2 Duo E5500 2.8G CPU/DDRII 1-2G RAM/320G HDD/

Tarjeta madre integrada con tarjeta de sonido / tarjeta gráfica y tarjeta de red 10-100M.

Características físicas

☐ Material: placa laminada en frío, superficie de barniz cocido

☐ Sistema de sonido: amplificador estéreo magnético interno, placa amplificadora 2.2W, altavoz 8Ω10W 2pcs;

☐ • Salida de calor: ventiladores internos de 12 V para lograr un mejor efecto de ventilación;

☐ • Fuente de alimentación: voltaje de entrada AC 100-240V 50 / 60Hz; Corriente de entrada 3A;

☐ • Potencia: <200W;

☐ Switch: No es necesario abrir el panel del kiosco, puede abrir o apagar la computadora a través del panel externo;

☐ Botón de reinicio.

Kiosko size L1458*A610*D400 MM

Ambiente de trabajo Temperatura: 0~45C; humedad relativa: 30%-90%

OS Windows(2000/XP/Vista/7)»Linux(RedHat/FedoraCore/Ubuntu...

OTRAS DESCRIPCIONES

Función principal Búsqueda de información, exhibición de productos, publicidad

Principales características

☐ Hermosa figura: diseño ergonómico, delicado y artístico, forma aerodinámica y modernizada, interfaz amigable;

☐ Mantenimiento sencillo: cada módulo de funciones es independiente, fácil de montar y desmontar;

☐ Alta extensibilidad: el diseño del módulo de función y la configuración flexible permiten que sea compatible para la mayoría de los accesorios de TI en el mercado;

☐ • Buena seguridad: tecnología antimoho, barniz al horno antiabrasión, antivandalismo general y construcción de acero;

☐ • Alta fiabilidad de operación: el sistema de salida de calor especial puede mantener la misma temperatura del entorno interno y del exterior para proporcionar condiciones de trabajo más estables para la computadora y evitar el mal funcionamiento;

Foto referencial



Uso:
Destinado para auto servicio

Observación:
El equipo y sus componentes deben tener un año de garantía.