

Windows de 15 pulgadas, todo en una PC Pantalla táctil Terminal pos

(Modelo No .: POS 8829T)

características:

l diseño atractivo es adecuado para muchos campos POS

La solución de bajo consumo de energía garantiza su calidad y seguridad estables.

l pantalla de cliente LED / LCD opcional

l MSR opcional

l wifi opcional

Aplicaciones:

l Catering: hotel, restaurante, restaurante de comida rápida, cafetería, panadería y pastelería

l Minorista: Business Street, boutique, grandes almacenes, tienda de cosméticos y peluquería de primera clase.

l Recreación: sauna, spa, discoteca, parque temático, casino y puntos de venta para el boleto de lotería

l Comercial: terminales de gestión de información para estacionamiento, posada, aviación, metro, estación y muelle.

Presupuesto:

Modelo	POS 8829T
Color opcional	Negro
Periféricos opcionales	Lector de banda magnética ISO Track1 / 2/3; Pantalla LCD del cliente; LED8; WIFI
Tablero principal	Chipset Intel
UPC	1037U dual core 1.8G
Chipset	Chipset 1037U + ICH8
Soporte de memoria	DDRIII 1066/1333 * 1 2GB (hasta 4GB)
Conductor duro	SATA 2.5 320GB o 500GB o SSD32GB
Tamaño del panel LCD	TFT LCD de 15 pulgadas
Brillo	350cd / m ²
Resolución	1024 * 768 (max)
Pantalla táctil	Pantalla táctil resistiva de 5 hilos

Ángulo de visión	Horizonte: 150; Vertical: 140
Puerto de entrada / salida	1 * botón de encendido
	Ratón PS2 * 1; Teclado PS2 * 1
	Serial * 3 DB9 macho
	Paralelo * 1, DB25 Puerto paralelo
	VGA (15Pin D-sub) * 1
	LAN: RJ-45 * 1 HDMI * 1 RJ * 11 para cajón de efectivo opcional
	USB (2.0) * 6
	Salida de audio * 12 * Altavoz interno (opcional), MIC IN * 1
Temperatura de funcionamiento	0 a 40 grados centígrados
Temperatura de almacenamiento	-20 a 60 grados centígrados
El consumo de energía	35W (max)
Conformidad	Clase A / CE de la FCC / LVD / CCC
Dimensión / peso del embalaje	440 * 270 * 425 mm / 8 KGS
Sistema operativo	Windows XP Professional Embedded (WE POS, compatible con Linux)
Adaptador de corriente	Entrada de alimentación de CA 110-240V / 50-60HZ, salida DC12 / 5A