

15 " tudo em um sistema POS Touch com WIFI exibição MSR Cliente (Modelo: POS8829)

Características:

1. aparência bom design é apropriado para o campo POS muitos
2. Baixa solução de consumo de energia garante a sua qualidade e segurança estável
3. LED / display LCD opcional ao cliente
4. MSR opcional
5. Wifi opcional

Especificação:

Modelo	POS8829
Opcional Cor	Preto / Vinho vermelho
Periféricos opcionais	ISO Track1 / 03/02 leitor de tarja magnética; Visor LCD ao Cliente; LED8; Wi-fi
Placa Principal	Chipset Intel
CPU	1037U dual core 1.8G
Chipset	1037U + ICH8 Chipset
Suporte de Memória	DDRIII 1066/1333 * 1 de 2 GB (até 4 GB)
Difícil Motorista	SATA de 320GB ou 500GB 2.5 ou SSD32GB
Painel LCD Tamanho	15 polegadas TFT LCD
Brilho	350cd / m ²
Resolução	1024 * 768 (max)
Tela sensível ao toque	Tela de toque resistivo 5 fios
Vista de Ângulo	Horizon: 150; Vertical: 140
Porta I / O	1 * botão de energia PS2 do mouse * 1; Teclado PS2 * 1 Serial * 3 DB9 macho Paralelo * 1, porta paralela DB25 VGA (15 pinos D-sub) * 1 LAN: RJ-45 * 1 HDMI * 1 * RJ 11 para gaveta de dinheiro opcional USB (2.0) * 6 Saída de áudio * 12 * Alto-falante interno (opção), MIC IN * 1
Temperatura de operação	0 a 40 graus centígrados
Temperatura de armazenamento	-20 A 60 graus centígrados
Consumo de energia	35W (max)
Observância	FCC Classe A / Marca CE / LVD / CCC
Dimensão da embalagem / Peso	440 * 270 * 425 milímetros / 8 KGS
Sistema operacional	Windows XP Professional incorporado (WEPOS, Linux compatível)
Adaptador de alimentação	110-240V / 50-60HZ de entrada de alimentação AC, DC12 / saída 5A

Aplicações:

1. Campo: hotel, restaurante, restaurante de fast-food, lanchonete, padaria e pastelaria
2. Retailer: Business Street, boutique, loja de departamento, loja de cosméticos e de alta classe barbearia
3. Recreação: sauna, spa, boate, parque temático, casino e ponto de vendas para bilhete de loteria
4. Comercial: Terminais de gerenciamento de informações para estacionamento, pousada, aviação, metrô, estação e cais

Adaptador de alimentação para a opção:



Maneira do transporte:

1. ar, mar, expresso (DHL, Fedex, UPS, EMS, TNT e assim por diante)
2. EXPRESS: cerca de 3-7 dias úteis para chegar
3. INTERNATIONAL AIR MAIL: geralmente em torno de 2-4 dias para chegar, também vai depender de qual porta de destino
4. Por mar: depender de qual porta de destino

Pagamento:

1. T / T com antecedência
2. Western Union
3. PayPal
4. Custódia
5. L / C

Certificação:



Serviço pós-venda:

Garantia:

12 meses de embarque normalmente. Alguns modelos designados podem ter garantia, desde que 24 meses.

RMA Processo:

Se você suspeita que seu produto não estiver funcionando corretamente, entre em contato conosco para ajudar a determinar se o seu produto é defeituoso no prazo de garantia. Uma vez determinado defeito, você receberá um

número de autorização de RMA, para reparo ou substituição. Os clientes irão devolver o produto com defeito para nós. Após o recebimento de produtos defeituosos, verificação de garantia incluirá a inspeção visual e teste de desgaste normal, alteração e cumprimento funcional do produto OCOM. Os produtos defeituosos serão reparados ou substituídos e enviados via expressa no prazo de 30 dias, ou melhor esforço. Os clientes não será cobrado para reparos em garantia. No entanto, se um produto devolvido não atende verificação de garantia, em seguida, testes, poderão aplicar-se reparo e / ou taxas de envio.

Dead-on-Chegada (DOA):

Qualquer produto que apresente defeito no prazo de 30 dias de embarque será considerado Dead on Arrival (DOA). Produtos DOA serão previamente substituído e enviado via expresso.



Sobre nós:

OCOM Technologies Limited é um fornecedor profissional especializada em aplicações de POS e de Auto-ID. OCOM tem um experiente equipes de profissionais de marketing, P & amp; D, controle de qualidade e produção para o serviço de vendas. Com base em nossa rápida serviço profissional, qualidade de confiança, preço competitivo, e os modos de cooperação flexíveis, gostaríamos estabelecer parcerias estáveis e confiáveis com clientes em todo o mundo.

