

Flash Pos

<http://www.flypos.it>

Professional POS System

Flash è un POS professionale che integra il recente processore Intel 1037 U Dual Core, una elettronica a basso consumo con una generazione di calore modestissima.

Flash è basato su una scheda industriale di ultima generazione completa di porte: RS-232, USB, Ethernet, PS2 per avere la massima funzionalità, ed una grande possibilità di collegamento a periferiche e per supportare facilmente software specifici del settore retail, SSD ad alta velocità per la massima sicurezza e prestazioni.

Dispone di Touch screen resistivo 5 fili supporto basculante e pannello LCD di qualità industriale per garantire una soluzione hardware affidabile.

Installabile a Parete (VESA standard), Include di serie anche il display 2 x 20 di cortesia !

Flash distrugge le barriere che fino ad oggi hanno separato i PC POS professionali e i comuni LCD PC, portandosi a prezzi ancora più convenienti di questi ultimi.

E' la soluzione più competitiva per i rivenditori gli integratori di sistema e per gli utenti che cercano un prodotto professionale, un design sobrio e un rapporto qualità/prezzo straordinario.



Specifiche

Fisiche

Dimensioni: 210 x 380 x 410
Peso: 7 Kg.

Elettriche

Alimentazione: integrato da 110 / 220 V - 12 VDC

Interfacce

6 x USB, 1/2xRS232, Paral, LAN, PS2, VGA, Audio

Elettroniche

CPU: INTEL 1037 U DUAL CORE
Video: Intel HD graphics core
Audio: HD Audio
Memoria: 2 GB DDR3 1333 MHz
HDD: SOLID STATE DISK 64 GB (HDD 320 GB Opz.)
Display: LCD 15" TFT 4:3
Risoluzione: 1024 x 768
Touch screen: resistivo 5 fili

Operative

Sistemi operativi supportati: Windows / Linux
Scheda madre industriale di ultima generazione
Ridondanza di porte, Basso consumo
Pesante e robusto per garantire stabilità sul banco
Plastica ABS di qualità
Colore Nero o Bianco

Accessori Inclusi

Display di cortesia 2 x 20 LCD azzurro

Ambientali

Temperatura operativa: da -10° a 50°
Temperatura di conservazione: da -20° a 70°
Umidità: 20% to 95% RH (non condensata)



Display 2x20
incluso

