

Gem Pos

<http://www.flypos.it>

12" Professional POS System

Gem è un POS professionale integrato con processore Intel 1037 U Dual Core e una elettronica a basso consumo con una generazione di calore modestissima.

Gem è basato su una scheda madre industriale di ultima generazione completa di porte: RS-232, USB, LAN e PS2 per avere la più elevata funzionalità ed una grandissima possibilità di collegamento a periferiche di ogni genere.

Dispone di touch screen resistivo 5 fili e Display di cortesia orientabile e stampante POS Termica da 80 mm. con taglierina automatica integrata. Il pannello LCD 12" di qualità industriale completa inoltre una configurazione hardware affidabile e duratura nel tempo.

Gem distrugge le barriere che fino ad oggi hanno separato i PC POS professionali e i comuni LCD PC, creando una soluzione completa per l'attività ad un prezzo estremamente conveniente.

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



Stampante
80 mm + Cutter



Display 2x20
incluso



Specifiche

Fisiche

Dimensioni: 480 x 240 x 480 mm.
Peso: 7 Kg.

Elettriche

Alimentazione PC: integrato da 220 V - 12 VDC
Stampante: esterno 220 V - 24 VDC

Interfacce

6 x USB, 1/2xRS232, Paralelo, 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: HDD 320 GB
Display: LCD 12" 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
Stampante POS 80 mm
Linguaggio ESC POS (Driver Windows)
Taglierina Automatica

Ambientali

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

