

- True Flat touch screen 15" (zero bezel)
- Processore Dual Core Fanless
- Hard disk a stato solido (SSD)
- Display cliente integrabile (opzionale)
- 2° monitor cliente da 10.4"
- Colore nero



PRINCIPALI CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI

- Monitor touch screen 15.0" true flat 5 fili resistive (zero bezel)
- CPU Intel® Atom™ D525 1.8GHz
- Ram 1 x DDR3 SO-DIMM Slot, 2GB
- Hard disk 1x2.5" SATA SSD 32GB
- TFT LCD Display 15" (250 nits, 1024x768, 0-68 gradi inclinazione)
- 4 USB 2.0 / 1 USB 2.0 lato bezel
- 2 Seriali RS232 su DB-9 (COM2/3)/ 1 Seriale su RJ45 (COM1) alimentabili a 5V/12V
- 1 PS/2 per tastiera
- 1 VGA esterna
- 1 RJ-45 LAN
- 1 DC Jack
- 1 RJ-11 Cash Drawer (12V/24V),
- Alimentazione Esterna DC 72W
- Dimensioni (LxPxAl): 368mm x 327mm x 238mm
- Peso: 7Kg

TOOLS E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE

Sistemi operativi supportati Windows XP/7, POSReady 2009, POSReady7

PERIFERICHE COLLEGABILI OPZIONALI

(RS232)

- stampante fiscale Zephyr Plus
- stampante ricevute fiscali KUBEII F
- lettore codice a barre
- stampanti cucina KUBEII
- terminali palmari per raccolta delle ordinazioni ai tavoli Zephyr Pad

Fino a 10 periferiche



Prendete un Monitor Touch Screen ultra piatto, dai colori brillanti e spettacolari. Prendete un processore di ultima generazione con un sistema di raffreddamento totalmente passivo.

Prendete un Hard Disk allo stato solido veloce e affidabile.

Prendete una struttura resistente, modulare e adattabile alle vostre esigenze.

Prendete qualche accessorio.

Pensate di aver costruito anche voi il miglior PC-POS del mercato?

Avete ragione gli ingredienti a volte sembrano sempre gli stessi, eppure solo un vero maestro li sa manipolare per raggiungere lo stato dell'arte. Fasy ti presenta PT15, il perfetto equilibrio tra design, tecnologia ed esperienza. Le tue possibilità di lavoro sono ora infinite.

PT15, potenza di calcolo e stabilità ai massimi livelli, destinato a durare nel tempo.

OPZIONI

Display VFD 2x20 lato cliente
Monitor VGA 10.4" lato cliente
Lettore badge tripla traccia/ i Button / Fingerprint

