

IBM SurePOS 300

Trăsături principale

- Procesor nou de 2 GHz
- Sistem compact pentru spații foarte mici
- Platforma deschisă pentru o mai mare diversitate de periferice și softuri
- Design pentru retail – ajută la prelungirea duratei de viață al echipamentului, protejând astfel investiția dvs.

Sistem complet, de înaltă calitate

Seria SurePos 300 furnizează retailerilor puterea și performanța IBM, la un preț accesibil. Cu un procesor de 2GHz, sistemul POS economic rulează cele mai noi versiuni de software dedicat acestor echipamente. Oferind un design flexibil, fiabilitate și imprimanta fiscală cea mai compactă din gama IBM, acest echipament se remarcă printr-o utilizare user-friendly, management ușor și un service adecvat.

Versatilitate excepțională

POS-urile IBM din seria 300 pot fi configurate ca și puncte de lucru de sine stătătoare sau puncte de lucru conectate la o rețea de case de marcat. Pe aceste aparate pot rula simultan diverse aplicații back-office și POS. Sistemul oferă posibilitatea conectării unei game extinse de periferice.

Design cu adevărat durabil

Spre deosebire de PC-uri, seria IBM SurePOS 300 este conceput pentru a satisface necesitățile clienților din industria de retail. Toate părțile componente sunt aranjate în așa fel încât se atinge un grad maxim de exploatare.

Protejarea investiției

Seria IBM SurePOS 300 oferă cea mai bună calitate la un cost scăzut de întreținere. Cu o durată de funcționare foarte mare, investiția dvs. este protejată la maxim. Puteți adăuga facilități noi fără a înlocui perifericele.

Platformă flexibilă, deschisă

Seria IBM SurePOS 300 este caracterizată de o platformă deschisă și un larg suport de sisteme de operare; puteți alege dintr-un portofoliu larg de programe dedicate POS-urilor, inclusiv soluțiile IBM Retail Store Innovations, programe dezvoltate de furnizori independenți de soft pentru utilizare cu IBM POS technologies.



Partenerul ideal pentru sectorul de retail

Lucrând cu Sintezis România, partener autorizat IBM, veți beneficia de ajutorul nostru în privința evaluării necesităților companiei d-voastră, respectiv suport în soluționarea tuturor problemelor post-cumpărare.

IBM cunoaște industria de retail și înțelegem diferența dintre tehnologia POS și cea a PC-urilor clasice. Suntem specializați în service față în față și suport tehnic de înaltă calitate – furnizat retailerilor din toată lumea, de către IBM și partenerii IBM, de mai mult de 30 de ani.

IBM SurePOS 300 at a glance

Hardware	Models 310/31C/31H	Models 320/32C/32H
Processor ²	<ul style="list-style-type: none">VIA C3® 866MHz	<ul style="list-style-type: none">VIA C3 1.2GHz
Video memory	<ul style="list-style-type: none">4MB UMA (8MB UMA can be defined)	<ul style="list-style-type: none">4MB UMA (8MB UMA can be defined)
Memory ³	<ul style="list-style-type: none">128MB (expandable to 512MB)	<ul style="list-style-type: none">256MB (expandable to 512MB)
Ports	<ul style="list-style-type: none">Video display (SVGA), Ethernet, powered RS-232 (2), RS-232 (2), USB (4), parallel, PS/2 keyboard, PC mouse, headphone, microphone in, line out	<ul style="list-style-type: none">Video display (SVGA), Ethernet, powered RS-232 (2), RS-232 (4), USB (4), PS/2 keyboard, PC mouse, headphone, microphone in, line out, cash drawer
Slots	<ul style="list-style-type: none">One half-size PCI adapter slot	<ul style="list-style-type: none">One half-size PCI adapter slot
Dimensions (WxDxH)	<ul style="list-style-type: none">11.8" x 8.5" x 3.6" (300mm x 216mm x 90mm)	<ul style="list-style-type: none">11.8" x 8.5" x 3.6" (300mm x 216mm x 90mm)
Weight	<ul style="list-style-type: none">8lbs (3.6kg)	<ul style="list-style-type: none">8lbs (3.6kg)
Power consumption	<ul style="list-style-type: none">35W typical, 100W maximum	<ul style="list-style-type: none">35W typical, 100W maximum

Optional Peripherals

Displays	<ul style="list-style-type: none">IBM SurePoint SolutionDistributed 40-character displayDistributed character graphics display (AP only)	<ul style="list-style-type: none">IBM SurePoint SolutionDistributed 40-character displayDistributed character graphics display (AP only)
Printers	<ul style="list-style-type: none">IBM SureMark PrinterFiscal printers (ask your local representative for details)⁴	<ul style="list-style-type: none">IBM SureMark PrinterFiscal printers (ask your local representative for details)⁴
Keyboards	<ul style="list-style-type: none">CANPOS KeyboardCANPOS Keyboard with MSRAccess keyboard (EMEA only)	<ul style="list-style-type: none">CANPOS KeyboardCANPOS Keyboard with MSRAccess keyboard (EMEA only)
Cash drawers ⁵	<ul style="list-style-type: none">CompactFull-size	<ul style="list-style-type: none">CompactFull-size

Software

Operating systems supported ⁶	<ul style="list-style-type: none">Microsoft® Windows® XPMicrosoft Windows XP Embedded⁷Microsoft Windows 2000Linux Red Hat 7.1DOS 2000	<ul style="list-style-type: none">Microsoft Windows XPMicrosoft Windows XP Embedded⁷Microsoft Windows 2000Linux Red Hat 7.3DOS 2000
Drivers supported	<ul style="list-style-type: none">OPOS 1.5.0JavaPOS™ 1.5.1	<ul style="list-style-type: none">OPOS 1.7.0JavaPOS™ 1.7.0
Management tools	<ul style="list-style-type: none">IBM Director 3.1	<ul style="list-style-type: none">IBM Director 3.2 or higher

Industry Standards

Systems management ⁸	<ul style="list-style-type: none">Wired for Management (WfM) 1.1SMBIOS 2.3Preboot Execution Environment (PXE) 2.0Wake on LAN® (WOL)	<ul style="list-style-type: none">Wired for Management (WfM) 1.1SMBIOS 2.3Preboot Execution Environment (PXE) 2.0Wake on LAN (WOL)
Power management ⁸	<ul style="list-style-type: none">Advanced Power Management (APM) 1.2Advanced Configuration and Power Interface (ACPI) 1.0	<ul style="list-style-type: none">Advanced Power Management (APM) 1.2Advanced Configuration and Power Interface (ACPI) 1.0