

Platzsparender Point-of-Sale Terminal

Extrem stabil

Wie jeder weiß, ist Platz an der Theke die Grundvoraussetzung im Einzelhandel und in der Gastronomie, um Up-Selling-Gelegenheiten zu schaffen. Zur Maximierung des Nutzwerts eines Point of Sale ist ein kompaktes POS-System kein Luxus, sondern eine Notwendigkeit. Der SB8700 ist ideal zur Nutzung bei Platzmangel und auch als mobile Lösung einsetzbar. Dieser Terminal kann dank seiner kompakten Form und des geringen Gewichts leicht transportiert werden.



Ausstattung

➤ **Kompakte Form.**

➤ **Niedrigerer Energieverbrauch.**

➤ **Einfache Oberflächenpflege.**

➤ **Keine beweglichen Teile im Inneren für ultimative Zuverlässigkeit.**

SB8700

broxkas

Vertrieb:
www.brokas.com



bematech

Hersteller:
www.bematech.com

SB8700-SERIE ALL-IN-ONE SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

MAINBOARD

CPU	Intel Atom-Prozessor N450 1,66 GHz 667 MHz FSB (Front Side Bus) 512 KB 8-Wege-L2-Cache
-----	--

ARBEITSSPEICHER

Ein DDR2 SO-DIMM mit 1 GB (unterstützt bis zu 2 GB). Unterstützung für DDR2 667 MHz

MASSENSPEICHER

Zwei SATA-Controller mit unabhängiger DMA-Option für beide Ports:
- Support für SATA II
- 15- + 7-Pin SATA-Anschluss
Integrierter Single-Channel-Controller (IDE) (2,5" HDD). Unterstützt Ultra ATA 100/66/33
Eine Schnittstelle für Compact-Flash-Speicher (50 Pins). Master- und Slave-Konfiguration wählbar

BIOS

4 MBit Flash-BIOS.

MINI-PCIE

Unterstützung von Mini-PCIE-Karten wie zum Beispiel WiFi-Karte.

E/A-PORTS

Video	VGA-Displaycontroller-Auflösungen bis SXGA Standard DB15-Schnittstelle
Tastatur und Maus	PS2-Anschluss für Tastatur und Maus-Schnittstellen
USB	4 x USB 2.0, Typ A
Serielle Schnittstelle	4 x DB9-Stecker mit RS-232C-Schnittstelle Fullduplex. Baud-Rate von 75 bps bis zu 128 K bps. Schnittstelle für Steuerung von Handshaking, Parität, Größe und Stop-Bits (9-Pin). Ausgewählt von BIOS (1 & 2) und Jumper (3 & 4) und für jeden Port unabhängig. Die folgenden Konfigurationen sollten möglich sein: -+12 V, +5 V, Signaling.
Parallele Schnittstelle	DB25-Buchse
Audio	Doppeldeck-Stecker auf Rückseite. Ein Eingang für Mikrofon. Ein Ausgang für Lautsprecher
Ethernet	10/100-MBit-Netzwerkschnittstelle mit RJ45-Standardstecker

MECHANIK

Abmessungen (B x H x T)	335 x 130 x 290 mm
Gewicht	3,17 kg
Betriebstemperatur	0 bis 40 °C
Lagerungstemperatur	-20 bis 60 °C
Luftfeuchtigkeit	20 % bis 80 % ohne Kondensatbildung
Farbe	Schwarz

LCD-TOUCHSCREEN

Bildschirmgröße von 10,4"
Bildschirmauflösung: 800 x 600 oder 1024 x 768. Steuerung von Helligkeit und Kontrast für Softwareschnittstelle (Motherboard) TTL oder LVDS

OPTIONEN

Magnetkartenleser	1, 2 und 3 Lesespuren
Integriertes Wi-Fi Adapter	802.11g
Fingerdrucklesegerät	512 dpi Erfassungsbereich 14,6 mm x 18,1 mm

STROMVERSORGUNG

Eingang	100-240 VAC / 1,5 A 50/60 Hz
Ausgang	+12 V, 5 A (+/-15%)*

ZERTIFIZIERUNG

FCC/CE Klasse A, Stromadapter & Touchscreen mit UL, cUL, TÜV