

PARTNER

CARE . TRUST . RESPONSIBILITY

SP-800 Serie

Touch Terminal SP-800 Serie **Schönheit und Eleganz treffen die** **POS Anforderungen von heute**



Partner Tech entwickelte innerhalb der SP-800 Serie zukunftsweisende und detailliert ausgearbeitete POS Touch Terminals. Das kompakte und leistungsstarke Kassensystem unterstützt verschiedene Optionen des Prozessors (Intel® Atom, Celeron), des Speichers (bis zu 16GB DDR3) und der Touch Technologie (resistiv, kapazitiv).

Die lüfterlose Technologie, sowie das wasser- und staubresistente Frontpanel garantieren eine langlebige Funktionalität. Das POS System kann aufgrund des Neigungswinkels des Monitors an individuelle Arbeitsumgebungen angepasst werden und bei Bedarf auch schnell und einfach an die Wand montiert werden.

Es gibt verschiedene Möglichkeiten ein zweites Display anzubringen, das als Kundenanzeige oder für Digital Signage-Zwecke genutzt werden kann. Vom 2 x 20 VFD bis zum 15" Monitor PM-15 ist alles möglich.

Eine Reihe von up-to-date Optionen runden die SP-800 Serie ab.

Besonderheiten

- Elegantes und robustes Aluminiumgehäuse
- Leistungsstarke Prozessoren (Intel® Atom, Celeron)
- DDR3 Speicher bis zu 16GB
- Flexibles modulares Design und Dual Display Unterstützung
- Staub- und spritzwassergeschütztes Design
- Wandhalterung mit großem Neigungswinkel
- Energiesparender Verbrauch

Optionen

- Bezelfree Version
- 1 x Mini PCI-e, z.B. Unterstützung für WiFi Modul
- Projected Capacitive Touch
- Kundendisplaymodul (2x20 VFD)
- 3-Spur MSR, Smart Card Leser, RFID-Leser, Finger Print Leser, I-Button, Dallas Key
- 2. Monitor (7", 11.6", 15")

SP-800 Serie

Technische Daten

Modelle	SP-800	SP-820
CPU	Intel®Atom™ D525 (1.80GHz, dual core, 1MB L2 Cache) Lüfterlos	Intel® Celeron™ 1037U (1.8GHz, dual core, 2MB Intel Smart Cache) Lüfterlos
LCD	15"aktiv Farb-TFT-LCD Auflösung 1024 x 768 LED Hintergrundbeleuchtung mit PCT (Option)	15"aktiv Farb-TFT-LCD Auflösung 1024 x 768 LED Hintergrundbeleuchtung
Touch	5-wire resistiver Touch als Standard (PS/2 interface) Projected Capacitive Touch (Multitouch) als Option mit Bezelfree Version (USB interface)	
Memory	Bis zu 4GB (DDR3)	Bis zu 16GB (DDR3)
LAN	Onboard 10/100/1000 BASE-T Gigabit Ethernet	
Speicher	Interne 2.5" SATA HDD, SATA SSD (Option)	
Schnittstellen	4x extern COM 2x intern COM 1x LPT, PS/2 4x extern USB 2.0 2x intern USB 2.0 1x Ethernet 1x Kassenschubladen Ansteuerung 1x Mini PCI-e 1x extern VGA für zweiten Monitor 12V DC Out	4x extern COM 4x extern USB 2.0 4x intern USB (für CD-70) 1x Ethernet 1x Kassenschubladen Ansteuerung, 1x Mini PCI-e 1x extern VGA für zweiten Monitor audio Line-Out, Mic-In 12V DC Out
Betriebssystem	Windows XP, POSReady 2009, POSReady 7, Windows 7, Linux (ubuntu, Fedora)	Windows XP, POSReady 2009, POSReady 7, Windows 7, Windows 8, Linux (ubuntu, Fedora)
Strom	AC100~240V/DC+12V, 7,5A, 90 W Netzteil	
Größe	360mm (B) x 233mm (T) x 313mm (H)	
Umgebung	Betrieb	Lagerung
	Temperatur 0°C ~ +40°C	-20°C ~ +60°C
	Luftfeuchtigkeit 15% ~ 80%	15% ~ 80%
Zertifizierung	CE/FCC, CCC, VCCI, BSMI, Class A	
Optionen	Bezelfree Modell, Kapazitiver Touch (bezelfree Version), Kundendisplay Modul (2 x 20 VFD oder CD-70), Dual Screen (PM-116 oder PM-15), 1 x Mini PCI-e, unterstützt Wi-Fi Modul, 3-Spur MSR, Smart Card Leser, RFID Leser, Fingerprint, I-Button/Dallas key/Addimat	



SP-800/SP-820 Bezel free



Unterstützt 2 Kassenschubladen



Optional 2 x 20 VFD Display



Komfortable Wandhalterung mit großem Neigungswinkel



Optional 3-Spur MSR



SP-800/SP-820 mit Dualer Halterung für zweiten Screen

