



## „Das exklusive Kassensystem

### Spezifikationen – P2100

- **Robustes Panel System mit resistivem oder PCAP Touchmonitor und Standfuß**
- **Kein Lüfter: leise und zuverlässig**
- **Gastro-Profi mit IP64-geschütztem Front-Panel**
- **Effizienter Intel Prozessor mit 2,0 GHz und bis zu 8 GB RAM**

		P2100
<b>System</b>	CPU	Intel Celeron J1900, Quad-Core, 2,0 GHz (lüfterlos)
	Systemspeicher	4 GB SO-DIMM, DDR3L, 1333 MHz, max. 8 GB (1 Bank)
	Chipsatz	BayTrail Plattform
	CompactFlash	unterstützt CFast Karten
	Festplatte	120 GB SSD, HDD optional
	Audio	onboard
	Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10 / Linux
	Gehäuse	Aluminium
<b>Display</b>	Grafikchip	Intel HD Grafik
	LCD-Größe	38,1 cm (15")
	Maximale Auflösung	1024 x 768 Pixel
	Helligkeit	350 Nits
	Touchscreen	5-Draht resistiv, Projected Capacitive (optional)
	Neigungswinkel	0 bis 90°
<b>Schnittstellen</b>	USB	3x USB 2.0; 1x USB 3.0
	Serial/COM	3x DB9, 1x RJ45 (powered 5 V / 12 V verfügbar)
	Parallel	auf Anfrage
	LAN	1x RJ45 10/100/1000 Base-T
	VGA	1x
	PS/2	1x
	Kassenladenanschluss	1x RJ11 (12 V)
	Audio	Line-out, Mic-in, Speaker
<b>NT</b>	Netzteil	90 Watt
<b>Sonstiges</b>	Abmessungen (BxTxH)	323,6 x 264,2 x 368 mm
	Gewicht	7,6 kg
	Temperatur (Betrieb)	0 bis 40 °C
	Zertifizierung	CE, FCC, RoHS, IP64-Front
	Montage	VESA 100 mm
<b>Optionen</b>	MKL	Wahl zwischen MSR (Spur 1, 2, 3), MSR + iButton Leser, MSR + Smartcardleser + iButton Leser, MSR + Smartcardleser + Fingerabdruckleser
	Kundendisplay	VFD, 2 x 20 Zeichen (integriert oder als Pole)
	Kundenanzeige	20,3 cm (8") oder 38,1 cm (15") Kundenanzeige
	Barcodescanner	1D- oder 2D-Barcodescanner (optional mit RFID)
	Kellnerschloss	iButton (optional mit RFID), Addimat (RS232)
	RFID	13,56 MHz (MIFARE), 125KHz
	Farbvariante	Schwarz, Weiß
USV	bis zu 1 Stunde unterbrechungsfreie Stromversorgung	

Ihr Partner