



bluechip INDUSTRYline P17KT-1000

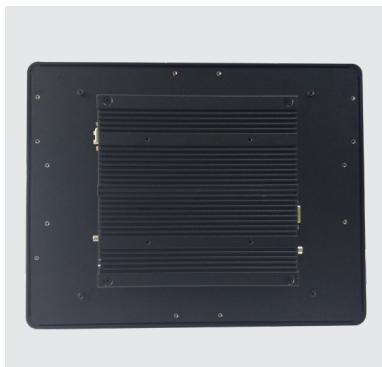
- Intel® Pentium™ N4200 Prozessor QuadCore
- 4 GB RAM Speicher
- 128 GB Industrie SSD
- Unterstützung von Windows 10 & Linux (32Bit, 64Bit)
- Nicht spiegelnde Oberflächenbehandlung (chemisch geätzt)
- 10-Finger-Multitouch kapazitives Touch Panel
- 1,1 mm Schutzglas mit 7H Oberflächenhärte
- Optically bonded Touch Panel mit LCD-Panel
- Patentierte IP65 Front mit Silikon-Schutz
- Integriertes WLAN-Modul
- 2 Jahre Garantie

Diese kapazitive PC-Serie hebt sich durch die lüfterlose Betriebsweise, das IP65 Front Design, einer hohen Zuverlässigkeit und der edlen Verarbeitung von der Konkurrenz ab.

Die Touch-PC Modelle verfügen über ein modernes und elegantes Aussehen. Durch die Edge to Edge Glasoberfläche mit patentiertem Silikon-Rahmen ist die Front vor Wasser und Schmutz geschützt und erfüllt somit den IP65 Standard. Die Aluminium Gehäuserückseite bietet in Kombination mit den VESA 100 Bohrungen (VESA für 32"+) die Möglichkeit, den PC stabil an verschiedenen Oberflächen zu befestigen.

Das Herzstück der kapazitiven Touch-PC-Serie ist das Apollo Lake Industrie-Mainboard. Angetrieben wird es durch den leistungsstarken Intel® Pentium® N4200 Quad-Core Prozessor mit bis zu 2.50 GHz Taktfrequenz. Ausgestattet ist der Panel-PC mit 4 GB RAM, einer 128 GB SSD und einem Intel® HD Grafik Chipsatz welcher Full HD, Direct X 11.1 und OpenGL 4.0 unterstützt.

Die Panel-PCs sind die beste Wahl für eine Vielzahl von Anwendungsbereichen, wie zum Beispiel POS- bzw. Kiosksysteme im Einzelhandel, Maschinensteuerung im Industriebereich oder Digital Signage in Einkaufszentren und Hotels.



IP-Schutzklasse

Frontgehäuse IP65 / Rückgehäuse IP40

LCD-Panel

Bildschirmdiagonale (Inch/cm).....	17 / 43,18
Aktiver Bereich Display (cm).....	33,79 × 27,04
Seitenverhältnis.....	5:4
Physikalische Auflösung.....	1.280 × 1.024
Maximale darstellbare externe Auflösung - HDMI, DP.....	1.920 × 1.200
Angezeigte Farben.....	16,7M
Helligkeit (cd/m²).....	250
Kontrast.....	1000:1
Typische Reaktionszeit T r/Tf (ms).....	3,8 / 1,2
Betrachtungswinkel horizontal/vertikal (°).....	170 / 160
Hintergrundbeleuchtung / Lebenszeit (Stunden).....	LED / 30.000

Touch Panel

Touch Technologie.....	Projected kapazitiv 10-Punkte Multi-Touch
Touch-Anschluss.....	USB
Lebenszeit Touch-Panel.....	Unlimitiert
Oberflächenhärte.....	7H
Oberflächenbehandlung.....	Entspiegelt (chemisch geätzt)

Interne I/O Anschlüsse

- 1× SO-DIMM, max. 4 GB, DDR3L 1333/1600/1867 non-ECC Single channel Speicher
- 1× 4-Pin SATA Stromanschluss
- 1× Serial ATA 6Gb/s

Externe Anschlüsse

- 1× 12V DC-In (verschraubbar)
- 1× HDMI
- 1× DisplayPort
- 2× USB 3.2 Gen 1 Type-A
- 2× USB 2.0
- 1× LVDS
- 1× MIC-In & EAR-Out
- 1× 10Pin DIO als RJ50
- 1× W-LAN Antenne Anschluss
- 2× COM port Full-PIN - RS232/485; 5V/12V
- 2× COM port 3-PIN - RX, TX, GND; RS232/485; 5V/12V
- 2× 10/100/1000Mbit RJ45 Anschlüsse
- 1× 2.5" Modulsteckplatz, wechselbare SSD integriert

PC System

CPU.....	Intel® Pentium™ QuadCore N4200
Chipset.....	Intel® E3800
Grafik GPU.....	Intel® HD Graphics
Audio-Chip.....	Realtek ALC3236 Audio CODEC
Arbeitsspeicher.....	4 GB DDR3L non-ECC
Festplatte (austauschbar).....	Industrial 128 GB SSD
Network.....	2× Realtek PCIe GB LAN 8111G, W-LAN
Driver Support.....	Win10; Linux; 32Bit/64Bit
Betriebssystem vorinstalliert.....	Windows 10 IoT Enterprise

Erweiterungs-Steckplätze

- 1× PCIeX1 Straddle Stecker

Operation / Mechanical

Betriebstemperatur (°C).....	-10 ~ +60
Luftfeuchtigkeitsbereich (RH).....	10% – 90%
Netto-Gewicht (kg).....	4,05
Brutto-Gewicht (kg).....	5,75 (inkl. Kartonage)
Gehäusematerial.....	Silikonrand, Aluminium-IPC-Rückgehäuse
Abmessungen:.....	393 (B) × 333 (H) × 60 (T) mm
Befestigung (Rückseite).....	VESA 100

Stromverbrauch

Betriebsanzeige.....	Grüne LED
Energieversorgung.....	100 – 240V ACDC active switching; 12V DC-Out
Betriebsspannung (V).....	12
Stromverbrauch (W).....	17
Stand-By Stromverbrauch (W).....	<1

Im Lieferumfang

.....	Netzteil
.....	W-LAN Antenne
.....	Standard Standfuß