

Scanvaegt pt9000 mk4 Produktionsterminal

Leistungsstarke Produktionssteuerung

18,5" WIDESCREEN
10. GEN INTEL CPU
KOMPAKTES
GEHÄUSE



Der Scanvaegt pt9000 mk4 ist ein schneller, leistungsstarker und benutzerfreundlicher Industriecomputer mit 18,5" Touchscreen für Aufgaben wie die Produktionssteuerung, Auftragsverpackung, Versand, Datensammlung und Überwachung.

Leistungsstark, schnell und energieeffizient

Der Scanvaegt pt9000 mk4 ist ein schneller, leistungsstarker und benutzerfreundlicher Industriecomputer mit großem 18,5" Bildschirm mit einem klaren Bild und präziser Touch-Funktion. Damit ist er ein wirkungsvolles Instrument für die Handhabung einer Reihe von Aufgaben in Produktionsumgebungen, z. B. zur Produktionssteuerung, Lagersteuerung, Auftragsverpackung, für Versand, Datensammlung und Überwachung.

Der pt9000 mk4 ist mit schneller Intel-CPU der 10. Generation ausgestattet und verfügt damit über einen leistungsstarken Prozessor und ist für Windows 11 zertifiziert. Gleichzeitig ist das Gerät energieeffizient und zeichnet sich durch geringe Wärmeentwicklung aus. Damit stellt es eine umweltfreundliche und betriebssichere Lösung dar.

Das Terminal wird mit Windows 10 IoT ausgeliefert und verfügt über viele Anwendungsmöglichkeiten. Zusammen mit dem schnellen Prozessor, 8 Gb RAM, 128 Gb SSD Festplatte und sechs USB-Anschlüssen ist der pt9000 ein effizienter und flexibler Prozessterminal.

Benutzerfreundlich und kompakt

Der große 18,5" Bildschirm des Terminals vermittelt ein klares Bild in hoher Auflösung. Zusammen mit einer präzisen Touch-Funktion lässt das Terminal sich dadurch leicht und schnell bedienen. Das Gehäuse weist eine wartungsfreundliche Öffnung mit problemlosem Zugriff für die technische Wartung auf. Das kompakte Terminal nimmt nur wenig Platz in Anspruch und kann an der Wand oder auf einem Tisch entweder mit dem rostfreien Stahlbeschlag von Scanvaegt oder mit dem standardmäßigen VESA 100 Montagesatz montiert werden.

Robuste Konstruktion

Der Scanvaegt pt9000 mk4 weist eine betriebssichere Industriekonstruktion mit wasserdichtem Stahlgehäuse Schutzklasse IP66 auf und kann daher in jedem industriellen Umfeld eingesetzt und gründlich gereinigt werden.

Highlights

- Schnelle Intel-CPU der 10. Generation
- 18,5" Touch Widescreen
- Geringer Stromverbrauch
- Geringe Wärmeentwicklung
- Kompakte Konstruktion
- Windows 11 zertifiziert

Technische Daten

CPU	Intel CPU J6412 der 10. Generation
PassMark-Geschwindigkeit	4052
Verbrauch	TPD 10 Watt
RAM	8 Gb
Festplatte	SSD 128 Gb
Windows 10 IOT	Vorinstalliert
Windows 11	Zertifiziert
Exkl. OS	Option
Bildschirm	18,5"
Format	16:9 Full HD 1920x1080
Touch	Resistiv
Gehäuse	BxHxT 460 x 298 x 85 mm
Verarbeitung	Glasgeblasen
Material	Edelstahl AISI316
Temperaturbereich	-10° bis +45 °C
Glasbruchsicher	Touch-Folie
Schutzklasse	IP66
RS232	2 x RS232
USB	6 x USB
Ethernet LAN	2 x 10/100/1000 Mbps
Digital IO via LAN	6 x DI, 6 x DO (Option)