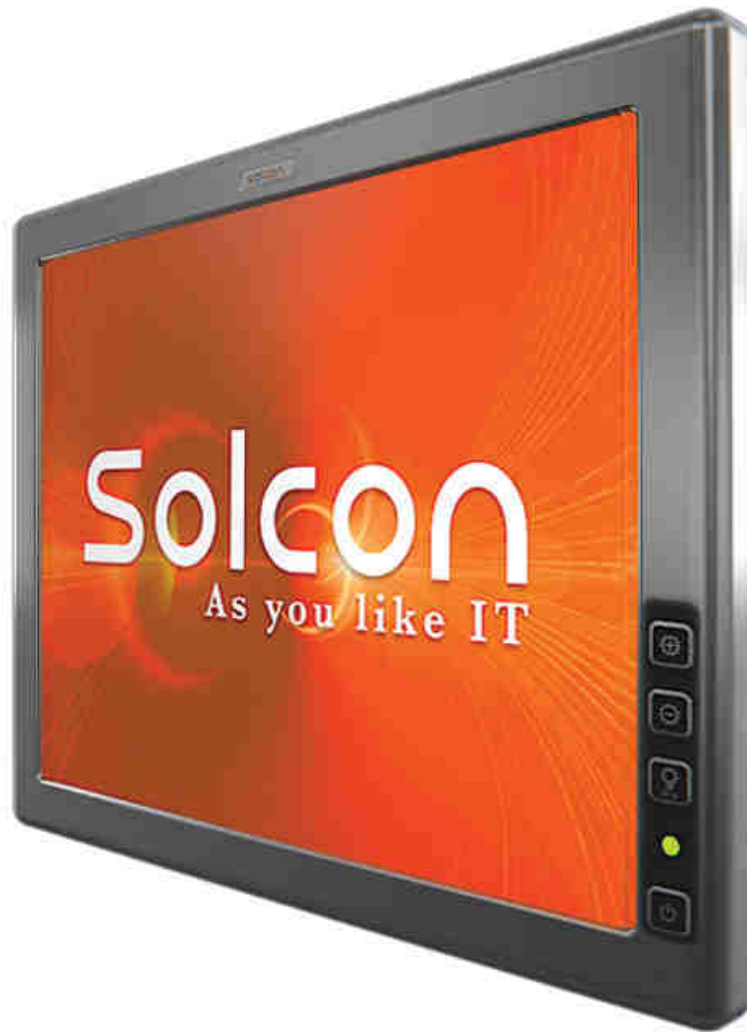


Industrie PC

UniDat Basic Slim



- ▶ zukunftssicher - modular - upgradefähig
- ▶ extra schlankes Gehäuse
leuchtstarkes Display mit LED- Hintergrund-
beleuchtung, stufenlos dimmbar
- ▶ Intel J1900 /Intel Core-i-Serie Prozessor
- ▶ nässe- und schmutzabweisend

Industrie PC "UniDat Basic Slim"

Alle Vorteile in einem Gerät - schlank, kosteneffizient und flexibel

Der UniDat Basic Slim ist mit einer Bautiefe von nur 6,5cm einer der schlankesten Industrie PC's am Markt. Er wurde für den klassischen industriellen Einsatz entwickelt, bei dem Robustheit und Zuverlässigkeit wichtige Kriterien darstellen.

Das Herz der Geräte ist ein stromsparender Intel J1900 Quad Core Prozessor.

Dieser Industrie PC hat ein sehr kontraststarkes und leuchtstarkes Touchscreen-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung. Dieses kann durch die in der Front eingelassene Folientastatur stufenlos gedimmt und optimal an die jeweiligen Lichtverhältnisse angepasst werden.

Der Industrie PC ist nässe- und schmutzabweisend, sowie laufsicher im Temperaturbereich von 0-55°C. Er verfügt über WLAN (optional) - und USB 2.0-Anschluss, sowie Ethernet und serielle Schnittstellen. Es wird mit einem internen Netzteil über 230V AC betrieben. Versionen mit einem Spannungsbereich von 9-36V DC sind ebenfalls lieferbar. Kundenspezifische Anpassungen können nach Rücksprache umgesetzt werden.

Produktspezifikationen

Gehäuse

Front aus Aluminium

Abmessung 15": in mm 365 x 290 x 65

Gewicht: ca 4,9 kg

Abmessung 17": in mm 400 x 325 x 65

Gewicht: ca 5,9 kg

Abmessung 19": in mm 435 x 360 x 65

Gewicht: ca 6,9 kg

weitere Größen auf Anfrage

Display TFT

15" 1024 x 768

17" 1280 x 1024

19" 1280 x 1024

Helligkeit 400cd/m² - 600cd/m², höher auf Anfrage

Touchscreen resistiv oder PCAP, hohe Lebensdauer

Systemleistung

Industrie low-power Board

Intel J1900 mit 4x 2GHz oder

Intel Core-i-Serie Prozessor

4GB RAM (höher auf Anfrage)

Festspeicher 64GB (höher auf Anfrage)

Betriebssystem Win 7, Win 8, Win 10

32 oder 64 Bit

Schnittstellen

USB (bootfähig) mit Abfangung

RS 232 / 422 / 485

Ethernet

USB

VGA

HDMI

Audio

Umgebungsbedingungen

Schutzart IP 54 oder höher

Temperaturbereich 0°C bis 55°C,

optional -30°C bis 55°C mit automatischer Heizung

schock und vibrationsfest

relative Luftfeuchtigkeit 10% - 95%, nicht kondensierend

Netzwerkanschluss

Ethernet 10/100/1000 Mbits

WLAN

optional Bluetooth

Zubehör

WLAN Option inkl. Antenne

Thermostatgesteuerte Heizung

Erweiterter Temperaturbereich bis -30°C

Einblendbare Softwaretastatur,

Power-Management-Unit

Halterung dreh-, neig- und schwenkbar

Tastaturträger am Gerät montiert

Tastatur: Cherry mini, wahlw. mit Trackball

verschiedene Halterungskonzepte

Interne USV

Spannungsversorgung

230 V AC über internes Netzteil

andere auf Anfrage

Solcon-Systemtechnik GmbH
Niels-Bohr-Ring 3-5
23568 Lübeck

Tel.: +49 (0) 451 - 4 09 48-0
Fax: +49 (0) 451 - 4 09 48-88

www.solcon-systemtechnik.de

E-mail: info@solcon-systemtechnik.de

Solcon
As you like IT