

UniDat Terminal Slim Industrie-PC Reihe



- nur 5 cm Gehäusetiefe
- helles Touchscreen Display
- robustes Aluminium Gehäuse
- Schutzart IP 54 und höher
- WLAN a/b/g
- Temperatur -30° bis +60°
- optional UMTS-Modul

UniDat Terminal Slim

ZUVERLÄSSIGE PARTNER, WENN ES DARAUF ANKOMMT, IN RAUER UMGEBUNG ZU FUNKTIONIEREN

Der UniDat Slim ist mit einer Bautiefe von nur 5 cm einer der schlanksten Industrie-PCs am Markt.

Durch seine kompakte Bauweise in einem vollgefrästen Aluminium-Gehäuse und einem lüfterlosen, energiesparenden 1,6 GHz Intel Atom Prozessor eignet er sich besonders für den Einsatz auf Fahrzeugen wie Gabelstaplern, Kommissionier- und Baufahrzeugen.

Wie die gesamte UniDat Familie, sind auch diese Terminals mit hochwertigen Touch-Screens ausgestattet.

Das vollgefräste Aluminium-Gehäuse ist gegen härteste Umwelteinflüsse, wie Schmutz, Nässe, Schock und Vibrationen optimal gerüstet, so dass höchste Funktionalität und Betriebssicherheit gewährleistet sind.

Durch eine optionale integrierte Heizung arbeitet der UniDat Slim auch bei extremen Temperaturen im Außen- oder Tiefkühlbereich sehr zuverlässig und sicher.

Die leistungsstarken WLAN-Komponenten stellen die Grundlage für einen soliden innerbetrieblichen Datenaustausch dar.

Optional sind auch ein UMTS-Modul, sowie eine USV für diese Geräte-Serie verfügbar.

Produktspezifikationen

GEHÄUSE

Abmessung 10": in mm 270 x 220 x 49

Abmessung 12": in mm 306 x 234 x 49

Gewicht: ca 2,8 - 3,8 kg

Material: Aluminium, allseitig gefräst

SYSTEMLEISTUNG

Industrie low power Board, CPU 1,6 GHz
Intel Atom N270, 512kb Cache

RAM 1 GB DDR2 SO-Dimm (max. 2 GB)

Flash-Speicher CF-Card, 2 GB – 8 GB,
industrial grade, Festplatte oder Solid
State Disk, schockfest, opt. erweiterter
Temperaturbereich

Betriebssystem XP-emb., XP-Profession-
al, Linux

NETZWERKANSCHLUSS

Ethernet 2x 10/100/1000 Mbits hinter
Abdeckung

Wireless LAN IEEE 802.11 a/b/g

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Schutzart IP 54 Temperaturbereich 0°C
...55°C, optional -20°C..55°C

mit autom. Heizung unter 5°C

Relative Luftfeuchtigkeit 10% - 90%

nicht kondensierend

DISPLAY TFT

10" 800 x 600

12" 1024 x 768

optional auch 800 x 600

Helligkeit 400cd/m², großer Blickwinkel

Touchscreen 5-Draht Technologie,

hohe Lebensdauer

SCHNITTSTELLEN

ausgeführt 2x USB 2.0 (bootfähig)

optional 1 x RS 232 / 422 / 485

optional 1 x P\S2

hinter Abdeckung VGA

1 x RS 232

2 x USB 2.0

intern Mini PCI Express Card, CF Type II

SPANNUNGSVERSORGUNG

Internes Netzteil 9 - 36 V DC, ca. 25W

Leistungsaufnahme (ohne Heizung)

optional externes Netzteil

ZUBEHÖR

einblendbare Softwaretastatur

Power Management Unit inkl. Software

Halterung dreh-, neig-, schwenkbar

Tastaturträger am Gerät montiert

(Gerät ohne Touchscreen): Tastatur

Cherry mini, wahlw. mit Trackball

Externes Netzteil 110V - 240V AC

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

E-mail: info@solcon-systemtechnik.de

www.solcon-systemtechnik.de