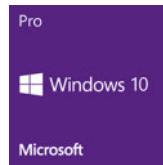


Panel-PC 21,5" mit Core i5-7500T, 8GB, 120GB SSD, W10Pro

Industrie-Hardware - Made in Germany

- modernste kapazitive P-CAP-Touchtechnologie (10-Point-Touch)
- Bedienung mit Latex-, Arbeits- und ESD-Handschuh möglich
- lüfterloses und ansprechendes Gehäusedesign
- Schnittstellenvielfalt durch Erweiterungsmöglichkeiten
- Konzeption, Entwicklung und Produktion in Deutschland
- individuell konfigurierbar



Auf dem Weg in die nicht aufzuhaltende Digitalisierung werden an klassischen Produktionsstandorten leistungs- und widerstandsfähige Computer benötigt. Ein klares und brillantes Bild, gepaart mit der intuitiven Bedienung durch neuste Touch-Technologie helfen, den Effektivitätsgrad in Prozessabläufen zu steigern. Die klassische Bedienung der Recheneinheit mit Maus, Tastatur und einer separaten Anzeige wird durch die bildschirmorientierte Touch-Technologie abgelöst und gleichzeitig kombiniert. Ein kompaktes und innovatives Gehäusedesign für die Integration in produktionsüblichen Schaltschränken oder den Anbau an entsprechenden Halterungssystemen, runden das Konzept unserer exone Panel-PC-Serie ab. Eine Panel-PC-Serie die, heutigen und künftigen Anforderungen, eine passgenaue Lösung bietet.

-  **Paneleinbau**
-  **10-Finger Multi-Touch**
-  **Handschuhbedienung möglich**
-  **entspiegeltes Display**
-  **lange Produktverfügbarkeit**
-  **integriertes WLAN**
-  **serielle Schnittstelle**
-  **100 x 100 mm VESA**

Hersteller	exone®
Bildschirmdiagonale	21,5" (54,61 cm)
Maximale Auflösung	1.920 x 1.080 Pixel (FHD)
Touchtechnologie	Projected Capacitive Touch (P-Cap)
Glasscheibe	entspiegelte Glasscheibe (non Glare)
Bedienbarkeit	Multi-Touch (10 Finger)
Prozessor	Intel® Core™ i5-7500T (4x 2,70 GHz bis zu 3,30 GHz mit Intel® Turbo-Boost-Technik, HD 630, 6M Cache)
installiertes Betriebssystem	Windows® 10 Pro 64-bit
installierter Arbeitsspeicher	8 GB DDR4 PC2133
installierte Festplatte	120 GB SSD 2,5" SATA3 mit 6 Gb/s
Mainboard	Powered by Gigabyte™
Arbeitsspeicher max.	2x DDR4 PC2400/2133, max. 32 GB (unterstützt Dual Channel-Speicherarchitektur)
Audio	Realtek ALC 887 8-Kanal High Definition
Schnittstellen hinten	4x USB 3.0, HDMI, DisplayPort, 2x LAN, Audio, DC-In
Slotblecherweiterung	1x seriell (RS-232)
WLAN Chipsatz	Intel® Dual Band Wireless-AC 7260
Bluetooth	4.0 + LE
Erweiterungsslots	1x PCIe x4 3.0, 1x miniPCIe (half-size belegt durch WLAN-Modul), 1x miniPCIe (full-size mit mSATA)



lüfterlos

Irrtum und Änderungen vorbehalten.
Abbildung kann vom tatsächlichen Produkt abweichen.

PK Computer GmbH 
Industrie-PCs und individuelle PC-Lösungen
www.pkcomputer.de

PK Computer GmbH
Staufenstraße 25
65817 Eppstein
06198 5803 30
GS Ingolstadt: 0841 98 15 93 60
info@pkcomputer.de
www.pkcomputer.de

Netzteil (extern)	90 Watt, extern Input: 100-240V AC / 50-60Hz Output: 19V DC / 4,74A
Betriebstemperaturbereich	0°C bis 45°C
IP Schutzart (frontseitig)	IP 65
IP Schutzart (rückseitig)	IP 50
Abmessungen (BxHxT)	562,72 x 349,95 x 68,50 mm
Lüftung	passiv
Montagemöglichkeit	Paneleinbau Montage über VESA 100 möglich. Standfuß nicht im Lieferumfang enthalten.
Material	Kunststoff / Metall
Farbe	schwarz
Lautstärke	0 dB(A)
24/7 Dauerbetrieb tauglich	ja