



Panel PC – OPC8000 Serie

Der Dauerbrenner für perfekte Visualisierungen

Es ist seine solide Konstruktion, die dieses Bediengerät seit jeher so beliebt macht. Ein verzinktes Blechgehäuse in Verbindung mit dem thermisch veredelten Frontglas sorgt für höchste Stabilität und kompakteste Bauform. Optimiert in jedem Detail und leistungsstark. Mehr braucht es nicht, wenn es um effiziente und zuverlässige Performance geht.



Alles im Blick

- > Bildschirmgrößen: 17,3 oder 23,8 Zoll in Full-HD-Auflösung
- > Kapazitives Multi-Touch-Display
- > Mit Handschuhen bedienbar

Reduziert aufs Wesentliche

- > Thermisch gehärtete und entspiegelte Glasscheibe
- > Front in Schutzklasse IP65
- > Lüfterloses Gerätekonzept mit passiver Kühlung

Big-LinX® IIoT Client

- > Smartcard-gesicherter VPN-Tunnel (optional auch Software-Zertifikat möglich)
- > Inklusive X-Remote für eine sichere Bildübertragung
- > Konfigurierbarer und sicherer Data Push zur Bereitstellung und Visualisierung von Fernwartungs- oder sonstigen Big-Data-Anwendungen
- > Software, Firmware und BIOS Ihrer Geräte stets aktuell halten

Technische Daten

	OPC8017	OPC8024
Display	Auflösung 17,3" LED-Backlight 1920 x 1080 Pixel	23,8" LED-Backlight 1920 x 1080 Pixel
Touch	PCAP Multi-Touch, 3 mm Glasscheibe, gehärtet und entspiegelt	
Gehäuse	Verzinktes Blechgehäuse	
Kühlung	Passiv, Lüfterlos	
Prozessor	Intel® Celeron® 2980U 1,6 GHz Intel® Core™ i5 4300U 1,9 GHz	
RAM	4 GB DDR3 8 GB DDR3	
Massenspeicher	SSD bis 500 GB mSATA SSD bis 128 GB	
Netzwerk	2 x 1 GBit/s Ethernet RJ45	
Schnittstellen	1 x USB 2.0 2 x USB 3.0 1 x SD-Karten-Slot	
Netzteil	Nennspannung 12 - 48 VDCIN (Toleranz: 9 - 60 VDCIN)	
Betriebssystem	Windows® 10 IoT Enterprise	
Schutzart	IP65 frontseitig, IP20 rückseitig (Nicht durch UL verifiziert, getestet durch ads-tec Industrial IT GmbH)	
Vibration	EN 60068-2-6 3M5 (nach 60721-3-3)	
Schock	EN 60068-2-27 3M5 (nach 60721-3-3)	
Feuchte	10 bis 85 % nicht kondensierend	
Betriebstemperatur	0 °C bis + 50 °C	0 °C bis + 45 °C
Abmessungen (B x H x T)	433 x 263 x 88 mm	580 x 349 x 88 mm
Einbauausschnitt (B x H)	422 x 252 mm	569 x 338 mm
Einbautiefe	83 mm	
Gewicht	4,8 kg	8,1 kg

