

IBPC Wyse OptiPlex 3000 TC RHMI FW 6 Art. Nr. 309534



- Der IBPC Dell Wyse OptiPlex 3000 für die Leitwarte ist für eine sichere Prozesskommunikation vom Feld bis in die Leitwarte entwickelt worden
- Mit integrierter REMOTE Firmware auf Basis von Windows® 10 IoT Enterprise
- Integrierte UWF- und HORM-Filter
- Leistungsstarker Intel Pentium Silver Prozessor N6005 mit 8 GB RAM
- Dual-Monitor-Betrieb und Auflösungen bis zu modernen Ultra-HD 4K

WebCode **IBPCWYSEA**



Für eine hochgradig sichere und dauerhafte Prozesskommunikation im Netzwerk wurde unsere neueste Version der REMOTE HMI FIRMWARE entwickelt - AUTOMATISCHES RECONNECT, FALLBACK-MECHANISMUS und ETHERNET-REDUNDANZ als auch vielfältige Fehleranzeigen und Diagnosetools sind bei ihr integriert.

Um die Vorteile dieser industrial grade Firmware nahtlos vom HMI im Feld bis in die Leitwarte nutzen zu können, bieten wir jetzt den Box PC IBPC Dell Wyse OptiPlex 3000 an. Dieser Thin Client für die Leitwarte ist mit der Remote HMI Firmware vorkonfiguriert, so dass die hohe Kommunikationssicherheit von der Leitwarte bis zum Thin Client vor Ort realisiert werden kann.

Technische Daten

Allgemein

Technologie	Thin Client
HMI-Typ	Industrial Box PC
WebCode	IBPCWYSEA

Explosionsschutz

Bescheinigungen	CE
-----------------	----

Elektrische Daten

Spannungsversorgung	nur über mitgelieferten externen Netzteiladapter
Bemessungsbetriebsspannung AC	230 V
Spannungsbereich AC	100 – 240 V
Frequenzbereich	50 – 60 Hz
Stromaufnahme AC 1	1,7 A
Prozessortyp	Intel Pentium CPU N6005
Prozessordetails	2 / 3,3 GHz; Quad Core, 10W TDP
Arbeitsspeicher	8 GB
Datenspeicher	32 GB
Grafik-Controller	integrierte UHD Grafik
Speichertechnologie	Flash Speicher (Solid State Drive – M.2)
Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64 Bit)
Sprachunterstützung	über Betriebssystem
Image	Remote Firmware V6
Ethernet / Data	10/100/1000 Mbit
Schnittstelle USB	2 x USB 3.2 / 2 x USB 2.0
Schnittstelle Audio	universelle Audiobuchse

IBPC Wyse OptiPlex 3000 TC RHMI FW 6 Art. Nr. 309534

Elektrische Daten

Schnittstelle Display	DisplayPort 1.4
Audiodetails	Realtek Audio Controller, ALC3204-CG

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur Betrieb	0 °C bis 40 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C bis 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 % bis 80 % (nicht kondensierend)

Mechanische Daten

Abmessungen (BxHxT)	36 mm x 182 mm x 178 mm (B x H x T) (ohne Standfüße)
Einbaulage	Senkrecht
Gewicht	2 kg
Gewicht	4,41 lb

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.