

PRIORITY PID-240o IP65

Industrie-Monitor

Kompakter 24" Industrie-Monitor mit 16:10 WUXGA Widescreen Display und Sicherheitsglasscheibe. im komplett geschlossenen Gehäuse (IP65) für einen zuverlässigen Einsatz auch bei rauen und feuchten Umgebungsbedingungen.



PID-240o IP65 Industrie-Monitor (Modelle)

Black-Line: PID-240oB

- Gehäuse-Chassis: Stahlblech (pulverbeschichtet)
- Front: Sicherheits-Glasscheibe
- Rückwand: Aluminium (eloxiert, schwarz)
- Maße (BxHxT): 562mm x 377mm x 68mm
- Befestigung: VESA 100
- Schutzart: IP65

Stainless-Steel-Line: PID-240oS*

- Gehäuse-Chassis: Edelstahl (V2A)
- Front: Sicherheits-Glasscheibe
- Rückwand: Aluminium (eloxiert)
- Maße (BxHxT): 562mm x 377mm x 68mm
- Befestigung: VESA 100
- Schutzart: IP65

PID-240o IP65 Industrie-Monitor (Spezifikationen)

Stromversorgung

- 90-264V AC 50/60Hz
- optional 24V DC

- IEC 60950-1 (VDE 0805-1), EN61000-6-2, EN61000-6-4

Umgebungsbedingungen

- Arbeitstemperatur: 0°C bis +45°C
- Max. Luftfeuchtigkeit: 10%–95% (nicht kondensierend)
- EMV/Sicherheit: Schutzklasse 1 nach IEC61140,

Optionen

- VESA-Halterung (div.)

Display

- Hintergrundbeleuchtung: LED
- Diagonale: 24 Zoll (61cm)
- Auflösung: 1920 x 1200 Bildpunkte
- Seitenverhältnis: 16:10

<ul style="list-style-type: none"> • Helligkeit: 300cd/m2 • Kontrast: 1000:1 	<ul style="list-style-type: none"> • weitere Anschlüsse optional möglich
<p>Verfügbare Anschlüsse</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x HDMI (optional VGA) • 1x Power 	

Der PID-240o IP65 Industrie-Monitor wird mit oben beschriebenen Spezifikationen ausgeliefert. Sollte eine abweichende Konfiguration oder Anpassungen gewünscht sein, so fragen Sie diese bitte an. Unser Vertrieb steht Ihnen gerne bei der Auswahl eines geeigneten Industrie-PCs mit Touchscreen zur Seite. Abbildungen ähnlich. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

*Bei der Stainless-Steel-Linie handelt es sich um einen Projektartikel mit einer Mindestbestellmenge von 10 Einheiten.