

TP-5645-15

15" Panel Mount Computer



Die Highlights im Überblick

- Intel 8. Gen. Core i3/i5 CPU
- 15" P-Cap oder Resistiver Touchscreen
- Lüfterloses Kühlsystem
- IP66-geschützte Front mit Aluminiumgehäuse
- Leicht zugänglicher M.2-Speicher, bis zu 1 TB
- Weitbereich 9-36VDC Stromeingang

[ONLINE ANSEHEN](#)

Der TP-5645-15 Panel Mount Computer bietet eine robuste Konstruktion mit einem Aluminiumdruckgussgehäuse für lüfterlosen Betrieb und Langlebigkeit in Umgebungen mit starken Stößen und Vibrationen. Die fortschrittliche Rechenleistung der neuesten Intel Core i3/i5 CPUs der 8. Generation unterstützt eine lange Lebensdauer. Mit bis zu 16 GB DDR4-Speicher ist der TP-5645-15 Panel Mount Computer eine hervorragende Lösung für die meisten Windows- oder Linux-basierten Anwendungen. Der leicht zugängliche M.2-Speicher kann bis zu 512 GB groß konfiguriert werden. Die Frontblende dieses Panel-PCs entspricht der Schutzklasse IP66 zum Schutz vor Wasser und Staub und verwendet ein vollständig flaches Design, um die Ablagerung von Partikeln auf der Vorderseite zu verhindern. Für Umgebungen mit geringer Sichtbarkeit des Bildschirms kann ein Touchscreen mit hoher Helligkeit gewählt werden. Der TP-5645-15 kann auf Anfrage für 802.3bt Typ 3 PoE konfiguriert werden (erfordert, dass der PSE des Kunden in der Lage ist, mindestens 45W pro Gerät zu senden)

USA

Teguar
2920 Whitehall Park Drive
Charlotte, NC 28273
+1 866-693-3105
sales@teguar.com

EUROPE

Teguar Europe AG
Churerstrasse 54, CH-8808
Pfäffikon, Switzerland
+41 41 561 53 11
sales.EU@teguar.com

ASIA

Teguar Taiwan Ltd.
Rm. A, 28F-12., No.99, Sec. 1, Xintai 5th Rd.,
Xizhi Dist., New Taipei City 221, Taiwan (R.O.C.)
+886 2 7751 5319
sales@teguar.com.tw

Technische Daten

Externe E/A-Ports

USB 4x USB 3.0

Serial / Com 1x COM

Ethernet / LAN 2x RJ45 GbE LAN

Gehäuse

Material Aluminium

Betriebssysteme

Windows Windows 10 IoT, Windows 11 IoT, Windows 11 Pro

Linux Linux Ubuntu 20.04 oder höher (Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Vertriebsmitarbeiter), Yocto Linux

Erweiterungssteckplätze

Internal M.2 1x M.2 für NVME SSD Unterstützung

Peripheriegeräte und drahtlose Konnektivität

Sim Card 1x Nano-SIM-Kartensteckplatz

Technische Angaben können sich ändern.

USA

Teguar
2920 Whitehall Park Drive
Charlotte, NC 28273
+1 866-693-3105
sales@teguar.com

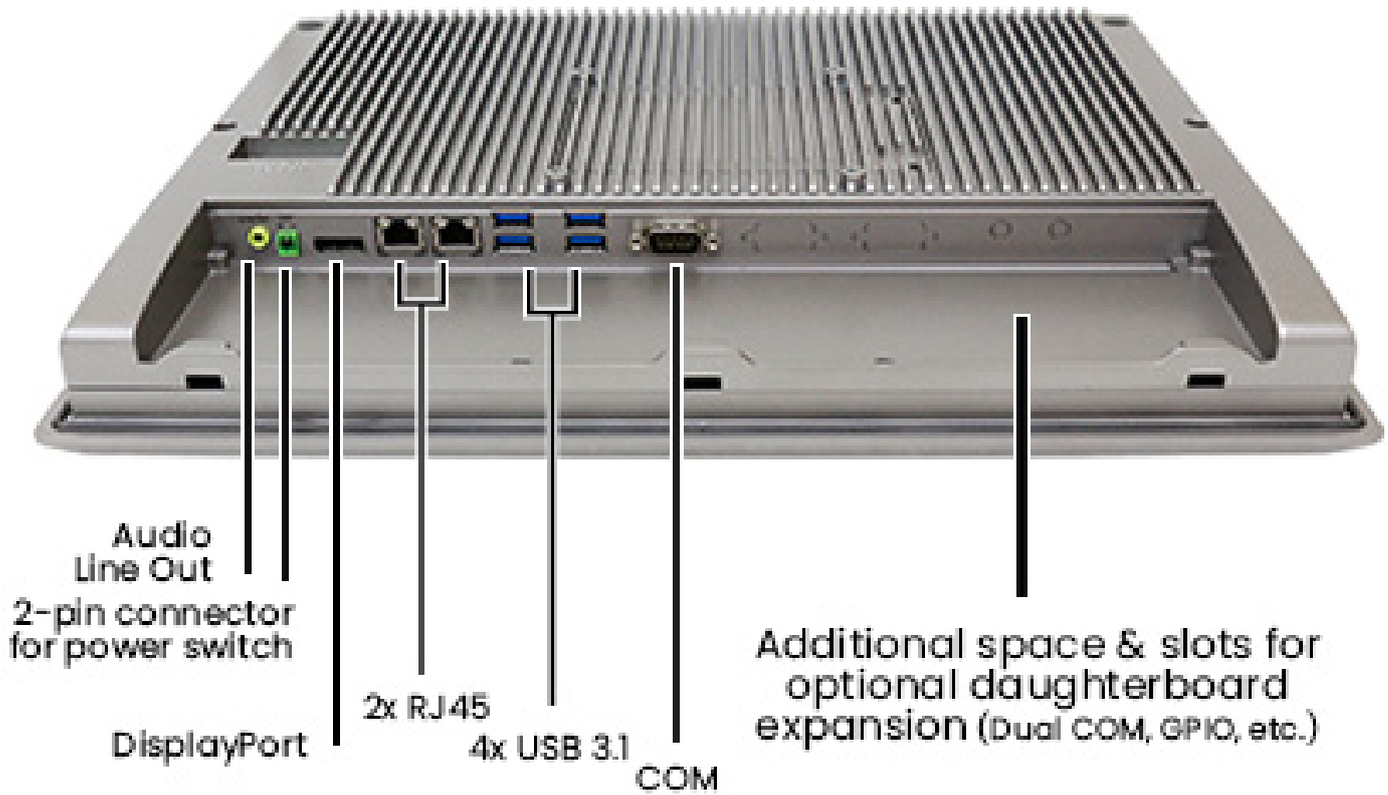
EUROPE

Teguar Europe AG
Churerstrasse 54, CH-8808
Pfäffikon, Switzerland
+41 41 561 53 11
sales.EU@teguar.com

ASIA

Teguar Taiwan Ltd.
Rm. A, 28F-12., No.99, Sec. 1, Xintai 5th Rd.,
Xizhi Dist., New Taipei City 221, Taiwan (R.O.C.)
+886 2 7751 5319
sales@teguar.com.tw

I/O-Diagramm-Bilder



USA

Teguar
2920 Whitehall Park Drive
Charlotte, NC 28273
+1 866-693-3105
sales@teguar.com

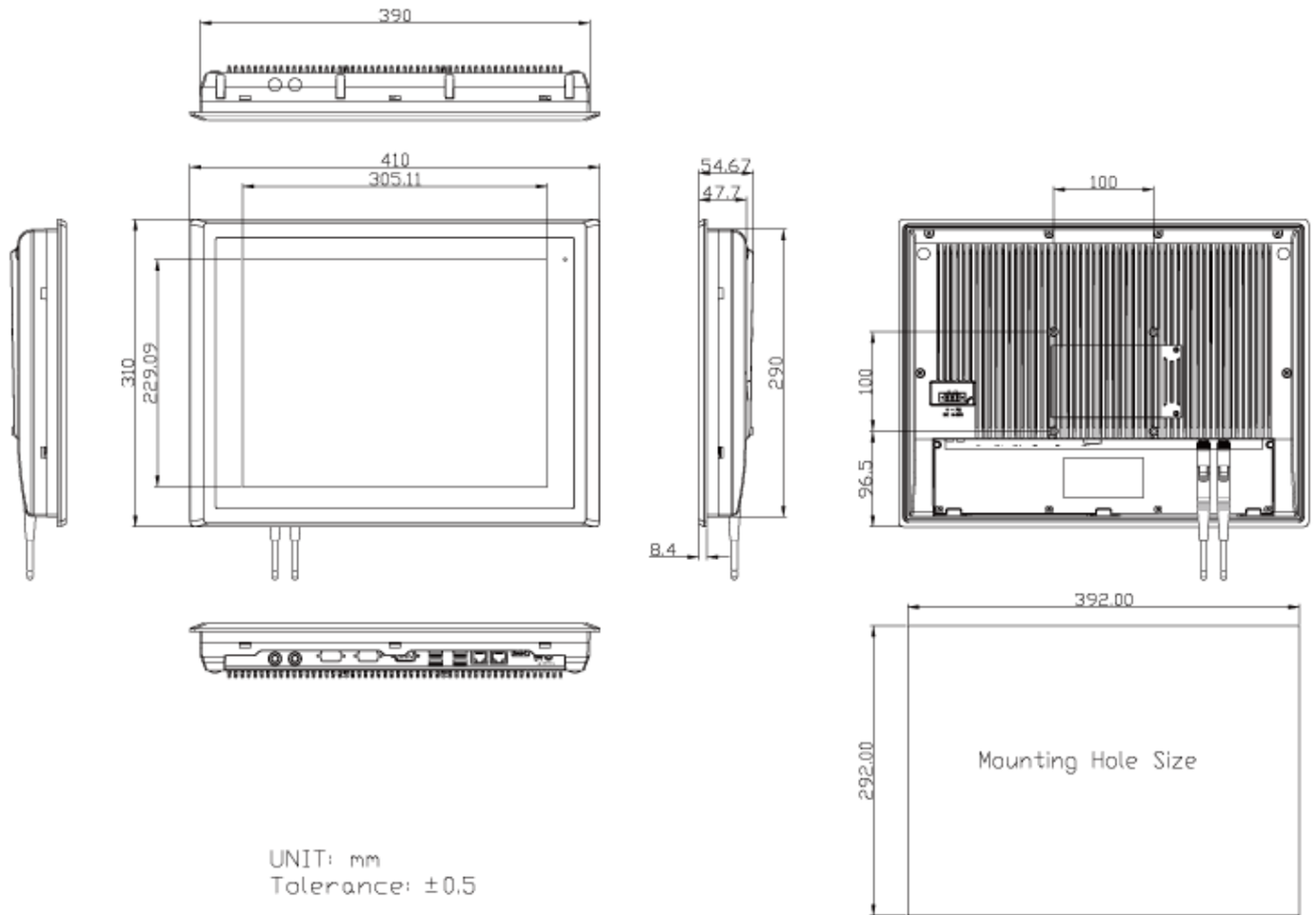
EUROPE

Teguar Europe AG
Churerstrasse 54, CH-8808
Pfäffikon, Switzerland
+41 41 561 53 11
sales.EU@teguar.com

ASIA

Teguar Taiwan Ltd.
Rm. A, 28F-12., No.99, Sec. 1, Xintai 5th Rd.,
Xizhi Dist., New Taipei City 221, Taiwan (R.O.C.)
+886 2 7751 5319
sales@teguar.com.tw

Tech Diagram Bilder



USA

Teguar
2920 Whitehall Park Drive
Charlotte, NC 28273
+1 866-693-3105
sales@teguar.com

EUROPE

Teguar Europe AG
Churerstrasse 54, CH-8808
Pfäffikon, Switzerland
+41 41 561 53 11
sales.EU@teguar.com

ASIA

Teguar Taiwan Ltd.
Rm. A, 28F-12., No.99, Sec. 1, Xintai 5th Rd.,
Xizhi Dist., New Taipei City 221, Taiwan (R.O.C.)
+886 2 7751 5319
sales@teguar.com.tw