

TP-5645-22

22" Panel Mount Computer



Die Highlights im Überblick

- 21,5" P-Cap oder Resistiver Touchscreen
- Lüfterloses Kühlsystem
- Leicht zugänglicher M.2-Speicher, bis zu 1 TB
- IP66-geschützte Front mit Aluminiumgehäuse
- Weitbereich 9~36VDC Stromeingang
- Intel 8th Gen. Core i3/i5 CPUIP66 geschützte Front mit Aluminiumgehäuse

[ONLINE ANSEHEN](#)

Der TP-5645-22 Panel Mount Computer bietet starke Rechenleistung mit einer Intel Core i3 oder i5 CPU der 8. Generation mit Unterstützung für lange Lebensdauer. Mit bis zu 16 GB DDR4-Speicher und einem M.2-Schlüssel, der bis zu 512 GB SSD-Speicher aufnehmen kann, ist der TP-5645-22 Panel Mount Computer eine hervorragende Lösung für die meisten Linux- oder Windows-basierten Anwendungen. Das einzigartige kompakte thermische Design umfasst ein robustes Aluminium-Druckgussgehäuse für lüfterlosen Betrieb und Haltbarkeit bei starken Stößen und Vibrationen. Die Frontblende entspricht der Schutzklasse IP66 zum Schutz vor Wasser und Staub und verwendet ein vollständig flaches Design, um die Ansammlung von Partikeln zu verhindern. Für Umgebungen mit geringer Sichtbarkeit des Bildschirms kann ein Touchscreen mit hoher Helligkeit gewählt werden. Dieser [Panel PC](#) ist eine großartige Lösung für Anwendungen wie z.B. eine Datendrehscheibe für Ihre IoT / IIoT-Sensoren und zur Ausführung Ihrer ERP-Software (Enterprise Resource Planning).

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

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

Gehäuse

Material	Aluminium
----------	-----------

Technische Angaben können sich ändern.

USA

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

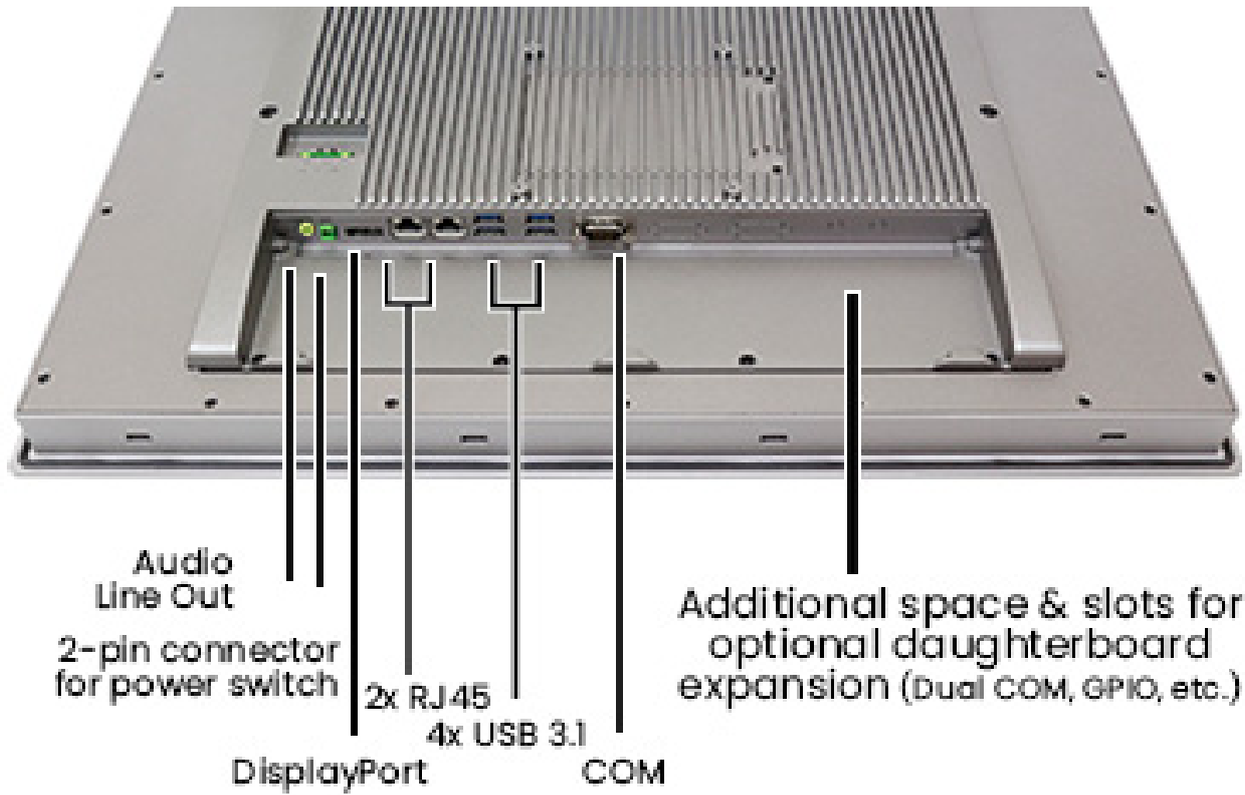
EUROPE

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

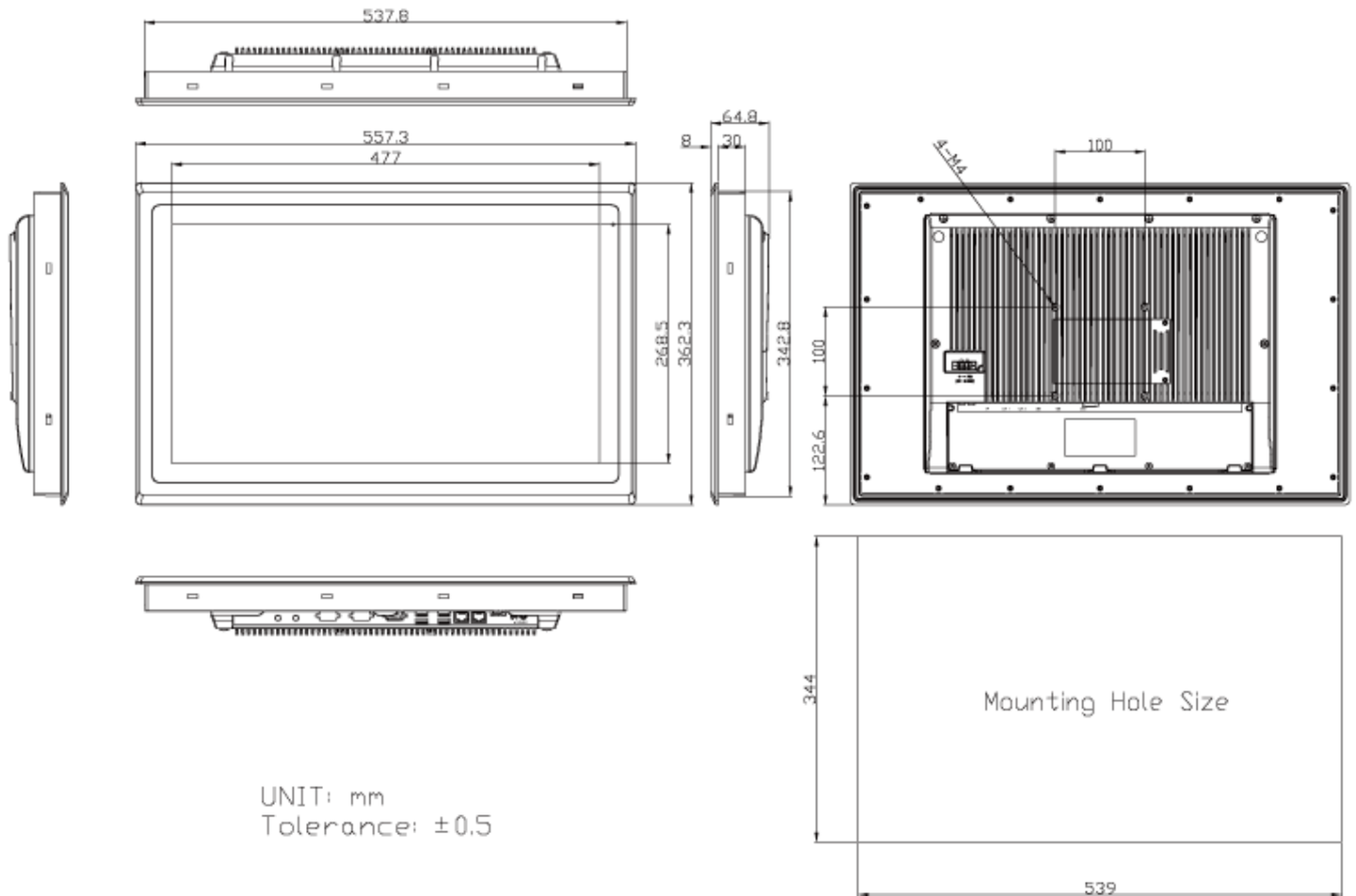
EUROPE

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