

Prowise 11. gen PC-Module

Ein Prowise PC-Modul verwandelt Ihren Touchscreen in einen echten Computer. Nachdem Sie das PC-Modul in den OPS-Steckplatz gesteckt haben, können Sie Windows 10/11 direkt auf Ihrem Touchscreen verwenden. Sie benötigen keinen externen Laptop oder Computer mehr, den Sie über Kabel anschließen müssen.

Prowise bietet auch PC-Module mit Intel vPro-Technologie an. Intel vPro bietet die Möglichkeit, alle PC-Module aus der Ferne zu überwachen, zu sichern, zu verwalten und zu betreuen. Es ermöglicht auch die Verwendung von Intel Unite - Intels sicherer drahtloser Verbindung zu Konferenzraum-Bildschirmen für domaingebundene Benutzer.



Produktnummern

i5-11300H

PW.2.17020.0003

i7-1185G7 vPro

PW.2.17024.0001

2x USB-C Anschlüssen mit USB4 / Thunderbolt 4

Unsere PC-Module verfügen über zwei USB-C Anschlüsse, die sowohl USB4 als auch Thunderbolt 4 unterstützen.

- Mit diesen Anschlüssen benötigen Sie nur ein Kabel für Touch, Strom, Ton und Video, und PC-Module können eine komplette Dockingstation ersetzen. Die Verbindung zu externen Geräten war noch nie so schnell, flexibel und einfach.



WiFi 6

Die drei PC-Module sind mit dem neuesten WiFi-Standard ausgestattet: WiFi 6.

- WiFi 6 ist etwa dreimal so schnell wie sein Vorgänger WiFi 5. Darüber hinaus garantiert der neue Standard eine höhere Datensicherheit, verbesserte Stabilität, erhöhte Kapazität und verbesserte Reichweite.



Leistungsstarke CPU und GPU

Unsere neuen PC-Module verfügen über einen 50% schnelleren Prozessor (CPU).

- Je leistungsfähiger der CPU ist, desto besser ist die Leistung und Energieeffizienz. Dazu gehören das Öffnen von Programmen, Websites und das Laden und Anzeigen von Videos und Bildern. Auch der Grafikprozessor (GPU) ist wesentlich schneller, was sich auf die Rechenleistung und Geschwindigkeit der Grafikkarte auswirkt.



Spezifikationen

	i5-11300H	i7-1185G7 vPro
Betriebssystem	Microsoft Windows® 10/11 - Pro for Education	Microsoft Windows® 10/11 - Pro
Prozessor	Intel® Core™ i5-11300H	Intel® Core™ i7-1185G7
Anzahl der CPU-Kerne	4x physisch und 4x virtuell	4x physisch und 4x virtuell
Cachespeicher	8 MB	12 MB
Grafik	Intel® Iris® Xe Graphics	Intel® Iris® Xe Graphics
Speicher	8 GB, DDR4L 2400 MHz	8 GB, DDR4L 2400 MHz
Festplatte	256 GB, M.2 SSD	256 GB, M.2 SSD
Drahtlose Verbindungen	Intel® Wi-Fi 6 AX200 a/b/g/n/ac/ax (2.4 GHz and 5 GHz)	Intel® Wi-Fi 6 AX200 a/b/g/n/ac/ax (2.4 GHz and 5 GHz)
Bluetooth-Version	5.2	5.2
Kabelgebundene Verbindung	Intel 10/100/1000 Mbps, RJ-45	Intel 10/100/1000 Mbps, RJ-45
Eingang / Ausgang	<p>2 x USB-C mit Unterstützung für USB4 / Thunderbolt 4 2 x USB 3.0 2 x USB 2.0 1x HDMI 2.0 aus 1x Mikrofonanschluss 1x Audioausgang</p> <p>USB-Anschlüsse am Touchscreen verfügbar</p> <p>Prowise Touchscreen Ten: 5 x USB 3.0</p> <p>Prowise Touchscreen One: 1 x USB 3.0</p>	<p>2 x USB-C mit Unterstützung für USB4 / Thunderbolt 4 2 x USB 3.0 2 x USB 2.0 1x HDMI 2.0 aus 1x Mikrofonanschluss 1x Audioausgang</p> <p>USB-Anschlüsse am Touchscreen verfügbar</p> <p>Prowise Touchscreen Ten: 5 x USB 3.0</p> <p>Prowise Touchscreen One: 1 x USB 3.0</p>
Audio	Intel® High Definition Audio für interne Lautsprecher, Realtek Audio HD für Kopfhörer	Intel® High Definition Audio für interne Lautsprecher, Realtek Audio HD für Kopfhörer

Intel	Nein	Ja
Intel Unite-Unterstützung	Nein	Ja
Aktive Kühlung	1 x Smart fan	1 x Smart fan
OPS-Typ	80 Pins	80 Pins
Abmessungen	200 x 118 x 30 mm 7.87 x 4.64 x 1.18 inches	200 x 118 x 30 mm 7.87 x 4.64 x 1.18 inches
Gewicht	0.7 kg 1.50 lbs	0.7 kg 1.50 lbs
Zertifikate	CE/CE-RED/FCC+IC,RoHS ,GS	CE/CE-RED/FCC+IC,RoHS ,GS
Microsoft WHQL-zertifiziert	Ja	Ja
Garantie	5 Jahre	5 Jahre