

## Hauptmerkmale

Bauart	80-Pin OPS PC nach Intel Standard
CPU	Intel I5-11320H / Intel I5-1135G7
Arbeitsspeicher	8 GB DDR4
SSD	256 GB SSD
Grafikeinheit	Intel® Iris Xe Grafik
Max. Auflösung	7680x4320@60Hz
Betriebssystem	Keines (Non-OS)



## Produktbeschreibung

Der ViewSonic® VPCF5-S33-G1 OPS-PC bietet intelligente Whiteboard- und Besprechungsraumfunktionen für interaktive ViewSonic Viewboard®-Displays. Dieses OPS-PC-Modul lässt sich problemlos an kompatible Displays anschließen und unterstützt hochauflösende Audio- und Videoaufnahmen. Mit einem leistungsstarken Intel® i5-Prozessor der 11. Generation, 8 GB RAM und einer schnellen SSD bietet er die Rechenleistung, die für schnelllebige Bildungs- oder Unternehmensumgebungen erforderlich ist. Flexible Konnektivitätsoptionen umfassen DisplayPort, HDMI-, USB-C, USB 3.1-Anschlüsse, Giga LAN RJ45 sowie integriertes WiFi 6 und Bluetooth 5.1.

## Technische Daten

<b>Kompatibel zu folgenden Serien</b>	IFP32, IFP32-2, IFP50-4, IFP50-5, IFP52-1A, IFP52-1C, IFP62, IFP33 IFP105S wird nicht unterstützt.
<b>Betriebssystem</b>	---
<b>Windows 10 / 11 kompatibel</b>	Ja
<b>CPU</b>	Intel I5-11320H / Intel I5-1135G7
<b>Grafik</b>	Integrierte Intel® Iris Xe-Grafik Verfügbare Grafikspeicher insgesamt: 32 GB. Maximale Auflösung bis zu 7680x4320@60Hz (DP)
<b>Arbeitsspeicher</b>	260-pin DDR4 SO-DIMM x 2 8GB DDR4 x1 (eine Bank ist noch frei)
<b>HDD</b>	256GB SSD
<b>HDD-Interface</b>	PCIe M.2
<b>OPS standard ( 80pin)</b>	x1(80-pin, HDMI 2.0 4K@60Hz, DP 5K@60Hz, 1*USB3.0 + 3*USB2.0, DC 12-19V)
<b>MIC(Microphone) In / Out</b>	x1
<b>HDMI out</b>	x1 (2.0 - 3840x2160@30Hz)
<b>Audio out</b>	x1 Line Out (HD Audio, Cmedia HS-100B )
<b>LAN (RJ45)</b>	1 x (10/100/1000 MBit)
<b>Wireless / Bluetooth</b>	Intel® Wi-Fi 6 802.11 ax + BT5.2
<b>USB Typ A</b>	2x USB 3.1 1x USB 2.0
<b>USB Typ C</b>	1x (USB3.1 Gen.2 ohne Power Delivery)

<b>Video Formate</b>	MP4,H.264/H.265/HEVC/.MAV
<b>Bild Formate</b>	jpeg,bmp,jpg,JFIF,GIF,TIFF,PNG,HEIC
<b>Audio Codecs</b>	MP3,CD,WAV
<b>Vorinstallierte Software</b>	---
<b>Eingangsspannung</b>	DC in +12V~+19V / 8A
<b>Energieverbrauch</b>	90W (max.)
<b>Betriebstemperatur</b>	0°C ~ 40°C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	10% ~ 90% nicht kondensierend.
<b>Abmessungen Gerät</b>	202 x 122.6 x 30 mm
<b>Abmessungen Verpackung</b>	260 x 200 x 80 mm
<b>Gewicht Gerät</b>	0,7 Kg
<b>Versandgewicht</b>	1,2 Kg
<b>Zertifizierungen</b>	CE EMC / LVD / CE RED / RoHS /REACH / WEEE / CB2018
<b>Verpackungsinhalt</b>	1. VPCF5-S33-G1 2. Antennen x2 3. Schrauben x2 4. Kurzanleitung
<b>EAN Code</b>	076690702494 4
<b>Garantie</b>	3 Jahre Vorab-Austauschservice

Datenstand: 13.09.2023, Änderungen vorbehalten