

ViewSonic®

SLOT-IN PC

VPC12-WPO-2

Key Features

- Leistungsstarker Intel vPro™ Prozessor für eine Sicherheitsstufe auf Unternehmensebene
- Kompatibel mit Intel Unite® für Smart Conference-Anwendungen
- 128 GB SSD-Speicher, 8 GB Arbeitsspeicher
- Komplette Wireless-Steuerung
- Integriertes Windows 10 Pro Test-Betriebssystem



Produktbeschreibung

Der ViewSonic® VPC12-WPO-2 Windows Slot-In OPS (Open Pluggable Specification) PC ist die ideale integrierte Lösung, um Whiteboards und Besprechungsräume mit intelligenten Funktionen. Das von Intel Unite® zertifizierte Slot-In OPS PC-Modul unterstützt wireless Gruppenpräsentationen mit hochauslösender Audio- und Videofunktionalität. Dank Dualband-WLAN und Bluetooth, einem leistungsstarken Intel® Core™ i5 vPro™ Prozessor, 8 GB (bis zu 16 GB) DDR4 Arbeitsspeicher und einem 128 GB (bis zu 512 GB) SSD-Speicher, beinhaltet der VPC12-WPO-2 die erforderliche Rechenleistung, um einerseits sehr CPU-intensive Anwendungen, andererseits aber auch die erweiterten Sicherheitsfunktionen durch die Intel vPro™-Technologie zur Verfügung zu stellen. Konnektivitätsoptionen einschließlich 4K-HDMI, VGA, USB-3.0-Anschlüsse und Gigabit LAN RJ45 stellen sicher, dass Sie mit beliebigen und allen Peripheriegeräten verbunden bleiben.



1. MIC IN
2. AUDIO OUT
3. 4K HDMI OUT
4. USB 3.0
5. RJ45 (LAN)
6. USB 2.0
7. KENSINGTON LOCK SLOT

Besuchen Sie **uns** - www.viewsonic.com

SYSTEM

Prozessor:	Intel® Core™ i5-6300U mit vPro und TPM-Funktionen
Speicher:	DDR4 8 GB (erweiterbar auf 16 GB)
Graphik:	Intel HD Graphics 520
Speicher:	2,5" 128 GB SATA3 SSD (erweiterbar auf 512 GB)
Netzwerk:	Wireless 802.11 abgn-AC (2,4 GHz/5 GHz)
Bluetooth 4.0	
Gigabit LAN Ethernet	
Betriebssystem:	Windows 10 Pro 64 bit

EINGÄNGE

MIC (Mikrofon):	x 1
-----------------	-----

AUSGÄNGE

HDMI:	x 1 (4096x2160 bei 24Hz)
Audio (Kopfhörer-Ausgang):	x 1
IR:	x 1

LAN

RJ45:	x 1
-------	-----

USB

Typ 2.0 A:	x 2
Typ 3.0 A:	x 2

SOFTWARE

Windows 10 Pro 64 Bit*, QuickLaunch PE Installer, intel Unite *Die Windows 10 Lizenz muss regional und auf lokaler Ebene erworben und aktiviert werden

STROM

Spannung:	DC 12/19 V
Leistungsaufnahme:	60 Watt

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Temperatur:	23°F bis 113°F (-5°C bis 45°C)
Luftfeuchtigkeit:	10 - 90 %, nicht kondensierend

ABMESSUNGEN (B X H X T)

Gerät mit Fuß:	180 x 119 x 30mm / 7.1 x 4.7x 1.2 Zoll
Verpackung:	254 x 196 x 77 mm / 10.0 x 7.7 x3.1 Zoll

GEWICHT

Netto mit Fuß:	0.84kg / 1.85lb
Brutto:	1.05kg / 2.31lb

STANDARD

Standard:	FCC, cTUVus
-----------	-------------