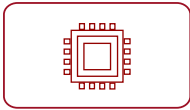


Key Features

Prozessor	Intel i5-6400
Betriebssystem	inkl. Windows®10 Vollversion
Konnektivität	HDMI Out / DisplayPort Out / 6x USB / VGA Out
Besonderheiten	Schnelles WLAN, großer Speicherplatz



Intel i5-6400
PROZESSOR



128 GB
SSD



Windows® 10
BETRIEBSSYSTEM

Produkt Beschreibung

Der ViewSonic® VPC10-WP Windows Slot In-PC ist die ideale integrierte Lösung mit smarten Whiteboard- und Besprechungsraumfunktionen für das ViewSonic ViewBoard. Dieses Steck-PC-Modul unterstützt Audio und Video mit hoher Auflösung und kann einfach in die kompatible Anzeigen gesteckt werden. Mit wireless Dualband-WLAN und Bluetooth, einem leistungsfähigen Intel® Core™ i5 Prozessor, 8 GB DDR4-Speicher sowie einem 128 GB SSD-Speicher (bis zu 256 GB) bringt der VPC10-WP-2 die zum Betrieb von prozessorintensiven Anwendungen erforderliche Rechenleistung. Konnektivitätsoptionen einschließlich 4K-Anzeigenschluss, HDMI, VGA, USB-3.0-Anschlüsse und Gigabit LAN RJ45 stellen sicher, dass Sie mit beliebigen und allen Peripheriegeräten verbunden bleiben.

Technische Daten

SYSTEM

Media Player-Typ	Slot-In-PC
Prozessor	Intel i5-6400
Prozessorgeschwindigkeit	2,7 GHz
Betriebssystem	Windows® 10

GRAFIK

Grafikchipset	Intel HD Graphics 530
---------------	-----------------------

SPEICHER

Arbeitsspeicher	8 GB
Speichertyp	DDR4

NETZWERK

Ethernet LAN	10/100/1000 Gigabit
W-lan	802.11a / b / g / n / ac
Bluetooth	Bluetooth 4.0

FESTPLATTE

Speicherkapazität	128 GB
Speichertyp	SSD

SCHNITTSTELLEN

HDMI-Ausgang	1
DisplayPort-Ausgang	1
VGA-Ausgang	1
Audio-Eingang	1
Audio-Ausgang	1
USB Typ A (3.0)	6
Ethernet-LAN (RJ45)	1

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Temperatur:	0 - 45° C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend):	10 - 90 %

ABMESSUNGEN (B x H x T):

PC	265,0 x 32,0 x 246,0 mm
----	-------------------------

GEWICHT

PC	1,9 kg
Verpackung	2,4 kg

NORMEN

Normen	FCC, cTUVus, CB;
--------	------------------

GARANTIE

2 Jahre Pick Up, Repair and Return

KOMPATIBLE MODELLE

IFP5550, IFP6550, IFP7550, IFP8650

LIEFERUMFANG

VPC10-WP-2	1
Treiber DVD	1
Antenne	2
Kurzanleitung	1



1. DisplayPort-Ausgang
2. Kensington Lock
3. Audio-Ausgang

4. Audio-Eingang
5. 2x Wifi-Antennen

6. 6x USB-Eingang
7. VGA-Ausgang

8. LAN-Anschluss
9. HDMI-Ausgang