

# Módulos SMART OPS PC serie PCM11

PCM11-i5  
PCM11-i7 vPro™



## Resumen

Los módulos SMART de ordenador de la Open Pluggable Specification (OPS) proporcionan una solución libre de problemas de Windows® 11 Pro basada en la undécima generación de procesadores Intel® Core™ y están específicamente diseñados para trabajar con las pantallas interactivas SMART Board®. Disponibles en dos configuraciones estándar, todos los módulos OPS PC de la serie PCM11 están certificados por WHQL (Windows Hardware Quality Labs) y cuentan con una licencia completa de Windows 11 Pro. Instale el módulo OPS PC en la ranura OPS de una pantalla interactiva SMART Board para disfrutar de una solución de Windows 11 totalmente funcional al alcance de la mano sin necesidad de un ordenador externo ni de cables.

Instale aplicaciones de software familiar de Windows como el un software de aprendizaje colaborativo SMART Notebook®, el software de colaboración visual SMART TeamWorks™, el software SMART Meeting Pro® y acceda a Internet directamente a través de la conexión de su pantalla interactiva. Se pueden realizar fácilmente mejoras para el módulo OPS PC, sin necesidad de retirar la pantalla del soporte en el que se encuentre ubicada.

### Nota

Los módulos OPS PC están disponibles con memorias personalizables (RAM) y almacenamiento (SSD) personalizables en plazos de entrega prolongados con una cantidad de pedido mínima. Para más información, póngase en contacto con su vendedor local.

## PCM11-i5

<b>Procesador (Tiger Lake U)</b>	Intel Core i5 1135G7
<b>Memoria</b>	8 GB (2 x 4 GB) DDR4
<b>Almacenaje</b>	256 GB M.2 NVMe SSD
<b>gráficos</b>	Gráficos de Intel Iris® Xe 80EU
<b>Vídeo 4K UHD</b>	Sí, Full 4K UHD, 60 Hz
<b>Sistema operativo</b>	Licencia completa de Windows 11 Pro
<b>LAN</b>	Ethernet Gigabit Intel I219
<b>Inalámbrico</b>	Intel inalámbrico (2,4 GHz / 5 GHz / BT) IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6) Bluetooth® 5.2
<b>TPM</b>	Módulo de plataforma de confianza 2.0

## PCM11-i7 vPro

<b>Procesador (Tiger Lake U)</b>	Intel Core i7 1185G7 vPro
<b>Memoria</b>	8 GB (2 x 4 GB) DDR4
<b>Almacenaje</b>	256 GB M.2 NVMe SSD
<b>gráficos</b>	Gráficos de Intel Iris Xe 96EU
<b>Vídeo 4K UHD</b>	Sí, Full 4K UHD, 60 Hz
<b>Sistema operativo</b>	Licencia completa de Windows 11 Pro
<b>LAN</b>	Ethernet Gigabit Intel I219 vPro
<b>Inalámbrico</b>	Intel inalámbrico vPro (2,4 GHz / 5 GHz / BT) IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6) Bluetooth® 5.2
<b>TPM</b>	Módulo de plataforma de confianza 2.0

[smarttech.com](http://smarttech.com)  
[smarttech.com/contact](http://smarttech.com/contact)

© 2021–2024 SMART Technologies ULC. Todos los derechos reservados. SMART Board, SMART Notebook, SMART Meeting Pro, smarttech, el logotipo de SMART y todas las frases de SMART son marcas comerciales o registradas de SMART Technologies ULC en los EE. UU. y/o en otros países. Windows es una marca comercial registrada o una marca comercial de Microsoft Corporation en Estados Unidos y otros países. Intel y Core y vPro e Iris son marcas comerciales de Intel Corporation o sus filiales en EE.UU. y/u otros países. La marca Bluetooth es propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de SMART Technologies ULC se realiza bajo licencia. Las marcas comerciales HDMI adoptadas, la Interfaz Multimedia de Alta Definición (High-Definition Multimedia Interface) HDMI, además del logotipo de HDMI son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing LLC en Estados Unidos y otros países. Los demás nombres de empresas y productos de terceros pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios. Este producto y/o su uso están cubiertos por una o más de las siguientes patentes estadounidenses: [www.smarttech.com/patents](http://www.smarttech.com/patents). Los contenidos pueden ser modificados sin notificación previa. 9 de enero de 2024.

Pantallas SMART y software <sup>1</sup>	
<b>Serie de pantallas interactivas SMART Board compatibles</b>	GX MX100 MX (V2 y posterior) y MX (V2 y posterior) Pro 6000S y 6000S Pro 7000-V2 y 7000-V2 Pro 7000R y 7000R Pro
<b>Instalación en las pantallas</b>	Se instala en las ranuras OPS PC PCM8 para pantallas interactivas SMART Board
<b>Software SMART disponible</b>	SMART Notebook SMART TeamWorks SMART Meeting Pro SMART Remote Management

Requisitos de almacenamiento y funcionamiento	
<b>Requisitos de alimentación</b>	12V a 19V DC
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0–40°C
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-20–60°C
<b>Humedad</b>	10–90% humedad relativa, sin condensación

Consumo de energía	
<b>Modo de espera</b>	< 0,5 W
<b>Máximo</b>	60 W

Certificación y cumplimiento <sup>2</sup>	
<b>Estados Unidos/Canadá</b>	Reconocido por la UL, FCC, ISED, Embalaje de la CONEG, California Prop 65
<b>EU / EEA / EFTA / UK</b>	CE, UKCA, REACH, RoHS, Batería, Embalaje, POP
<b>Australia / Nueva Zelanda</b>	RCM Mark
<b>Certificaciones de rendimiento / interoperabilidad</b>	WHQL

Información de compra	
<b>Número de pedido: UGK-PCM11-i5</b>	Módulo SMART OPS PC con sistema operativo Windows 11 Pro y procesador i5
<b>Número de pedido: UGK-PCM11-i7v</b>	Módulo SMART OPS PC con sistema operativo Windows 11 Pro y procesador i7

<sup>1</sup>Se vende por separado  
<sup>2</sup>La disponibilidad de los productos puede variar según la región.  
 Este producto ha recibido certificaciones adicionales que no están incluidas aquí.

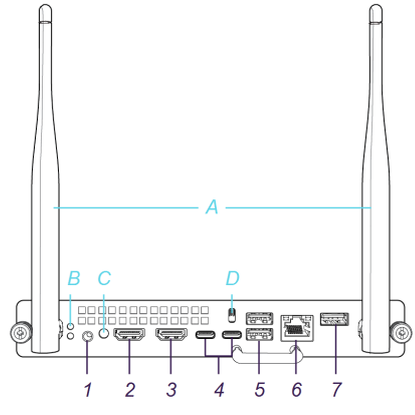
Garantía	
<b>Garantía limitada de equipo SMART</b>	Los términos y condiciones y las opciones de actualización de la garantía varían según la región. Visite <a href="http://smarttech.com/warranty">smarttech.com/warranty</a> o póngase en contacto con su distribuidor para obtener información

Componentes de hardware	Qty
A. Antena	2
B. Luces de alimentación y de estado del disco duro	2
C. Botón de encendido	1
D. Ranura de seguridad Kensington®	1

Entradas y salidas	Qty
1. Estéreo de 3,5 mm	1
2. Entrada HDMI® 1.4	1
3. Salida HDMI 2.0	1
4. USB Tipo-C	2
5. USB 3.0 tipo A (x2)	2
6. RJ45 (incluye luces indicadoras)	1
7. USB 2.0 Tipo A	1

**Nota**  
 Cargue como máximo de cinco dispositivos a la vez usando las ranuras USB.

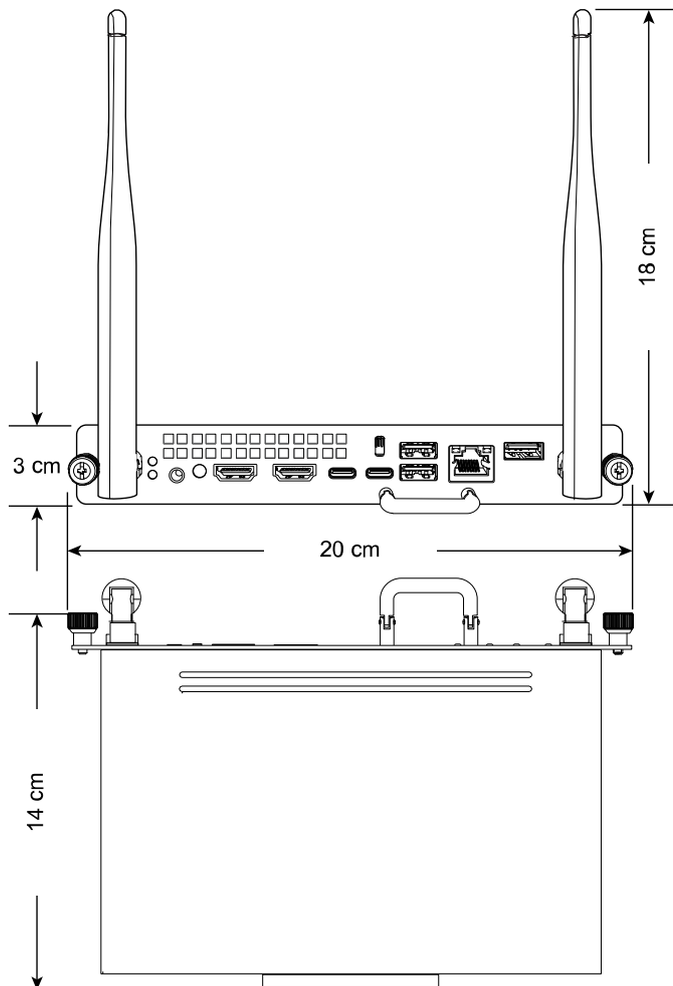


## Dimensiones y pesos

### Nota

Todas las dimensiones y pesos  $\pm 10\%$ .

### Dimensiones



### Peso

910 g

### Dimensiones del envío

27 cm x 22 cm x 7 cm