

Omega<sup>™</sup> 4K/UHD Receptor HDMI sobre HDBaseT con USB, control y PoE AT-OME-EX-RX



El **AT-OME-EX-RX** de Atlona es un receptor HDBaseT para vídeo hasta 4K/60 4:2:0, además de audio embebido, control, Ethernet y USB a distancias de hasta 330 pies (100 metros). Forma parte de la serie Omega<sup>™</sup> de productos de integración para la colaboración y las comunicaciones audiovisuales modernas, la OME-EX-RX es compatible con HDCP 2.2 y recibe señales de control IR, RS-232 e IP. Con un transmisor HDBaseT a juego, la extensión USB integrada es ideal para videoconferencias por software y el uso de pantallas táctiles o interactivas. El OME-EX-RX incluye dos interfaces USB para dispositivos como una cámara o una pantalla. Este receptor es ideal para utilizarlo con transmisores de la serie Omega, así como con conmutadores con salidas HDBaseT. También está disponible el OME-EX- KIT que incluye el OME-EX-TX y el OME-EX-RX.\*

### Contenido del paquete

- 1 x AT-OME-EX-RX
- 1 x Conectores de tornillo imperdible, 4 pines
- 2 x Placas de montaje
- 4 x Tornillos de montaje
- 1 x Fuente de alimentación de 48 V CC
- 1 x Guía de instalación



**IMPORTANTE**: Visite http://www.atlona.com/product/AT-OME-EX-RX para ver el las últimas actualizaciones del firmware y el manual de usuario.

\* El AT-OME-EX-RX no es compatible con el sistema AT-UHD-HDVS-300 para extender el USB.



AT-OME-EX-RX

### Descripciones de los paneles



Rear

### 1 LAN

Conecte un cable de categoría desde este puerto hasta el dispositivo de visualización (sumidero). Este cable proporciona un control de transporte de paso IP al dispositivo de visualización (sumidero), desde un sistema de control conectado al transmisor.

### 2 DEVICE

Conecte hasta dos dispositivos USB 2.0 (por ejemplo, ratón, teclado, etc.) a estos puertos. Estos puertos proporcionan 2,5 W por dispositivo USB.

### 3 FW

Conecte un cable mini USB a USB desde este puerto, a un ordenador, para actualizar el firmware. Consulte la sección Actualizar el firmware (página 10) para obtener más información.

### 4 PWR / LINK

El indicador LED PWR se ilumina en verde cuando el AT-OME-EX-RX recibe alimentación. El indicador LED LINK se ilumina en amarillo cuando se establece un enlace sólido entre el transmisor y el AT-OME-EX-RX. Consulte los Indicadores LED (página 5) para obtener más información.

### 5 DC 48V

Conecte la fuente de alimentación de 48 V DC incluida a esta toma de corriente.

#### 6 RS-232 / IR

Conecte el bloque de tornillos cautivos de 4 pines incluido a este receptáculo. Consulte RS-232 e IR (página 3) para obtener más información.

### 7 HDBaseT IN

Conecte un cable de categoría desde este puerto al puerto HDBaseT OUT del AT-OME-EX-TX u otro transmisor compatible con PoE.

### 8 HDMI OUT

Conecte un cable HDMI desde este puerto al dispositivo de visualización (receptor).



# RS-232 e IR

El AT-OME-EX-RX proporciona transporte de paso del protocolo RS-232 y/o IR sobre HDBaseT, lo que permite la comunicación entre un sistema de control y un dispositivo RS-232 o IR. Este paso es opcional.

- 1. Utilice pelacables para retirar una parte de la cubierta del cable.
- Retire al menos 5 mm del aislamiento de los cables RX, TX y GND para la conexión RS-232.
- Inserte los cables TX, RX y GND en el terminal correcto utilizando uno de los conectores de tornillo cautivo de 4 pines incluidos.
- 4. Repita el paso 2 para los cables S y GND para la conexión IR.
- 5. Inserte el cable S (señal) en el terminal TX y el cable de tierra en el terminal GND.
- 6. Apriete los tornillos cautivos para fijar los cables en su sitio. No apriete en exceso ni utilice dispositivos de alto par para evitar que se dañe el bloque de conectores.



**NOTA:** Los conectores DB9 típicos utilizan el pin 2 para TX, el pin 3 para RX y el pin 5 para tierra. En algunos dispositivos las funciones de los pines 2 y 3 están invertidas. Tenga en cuenta que el pin de señal (S) para el IR está etiquetado como "TX" en el puerto.





## Potencia

- 1. Localice el bloque de tornillos cautivos naranja incluido, y afloje los tornillos para dejar espacio para insertar el cableado de cobre.
- Conecte la fuente de alimentación incluida al bloque, como se muestra a continuación. No utilice dispositivos de alta torsión para fijar los cables al bloque de terminales con tornillos cautivos, ya que podría dañar los tornillos y/o el bloque.





### Instalación

- 1. Conecta una pantalla UHD/HD al puerto HDMI OUT.
- 2. Conecta hasta dos dispositivos USB (ratón, teclado, etc.) a los puertos **DEVICE**. Estos puertos proporcionan 2,5 W por dispositivo USB.
- 3. Conecte un cable de categoría, desde el puerto **HDBaseT IN** del AT-OME-EX-RX, al Puerto **HDBaseT OUT** en el transmisor.
- OPCIONAL: Conecte un cable Ethernet desde el puerto LAN del AT-OME-EX-RX hasta el dispositivo de visualización (receptor). Este cable proporciona un control de transporte de paso de IP desde un sistema de control al dispositivo de visualización (receptor) conectado al AT-OME-EX-RX.
- 5. OPCIONAL: Conecte el dispositivo RS-232 al puerto RS-232 del AT-OME-EX-RX. Consulte RS-232 e IR (página 3) para obtener más información.
- OPCIONAL: Conecte el emisor de infrarrojos incluido al puerto de infrarrojos del AT-OME-EX- RX. Consulte RS-232 e IR (página 3) para obtener más información.
- 7. Conecte la fuente de alimentación de 48 V CC incluida en el receptáculo de alimentación de 48 V CC del transmisor.
- 8. Conecte la fuente de alimentación a una toma de corriente disponible.

### Pautas de recomendación de cables

Consulte las tablas siguientes para conocer el cableado recomendado al utilizar productos Altona con HDBaseT. Las barras verdes indican la calidad de la señal cuando se utiliza cada tipo de cable. Las señales de mayor calidad se representan con más barras.

Núcleo	Blindaje	CAT5e	CAT6	CAT6a	CAT7
Solid	UTP (sin apantallar)				N/A
	STP (blindado)				



**IMPORTANTE:** No se recomiendan los cables trenzados o de parche debido a problemas de rendimiento.

Cable*	Max. Distancia a 4K	Max. Distancia a 1080p
CAT5e	295 pies (90 metros)	330 pies (100 metros)
CAT6 / CAT6a / CAT7	330 pies (100 metros)	330 pies (100 metros)

\*Atlona recomienda la terminación TIA/EIA 568-B para un rendimiento óptimo.



### Indicadores LED

Los indicadores LED **PWR** y **LINK** proporcionan información básica sobre el estado actual del AT- OME-EX-RX.

PWR	Descripción	
Verde sólido	El AT-OME-EX-RX está alimentado.	
Fuera de O	El AT-OME-EX-RX no está alimentado.	
	<ul> <li>Compruebe que el conector de bloqueo está bien sujeto al receptáculo de alimentación.</li> </ul>	
	<ul> <li>Asegúrese de que la fuente de alimentación está conectada a una toma de corriente activa.</li> </ul>	

LINK	Descripción
Amarillo sólido 🥚	La integridad del enlace entre el transmisor y el AT-OME- EX- RX es buena.
Amarillo intermitente	<ul> <li>Mala integridad de la señal entre el transmisor y el AT- OME- EX-RX.</li> <li>Asegúrese de que el cable de categoría entre el puerto HDBaseT IN del transmisor y el puerto.</li> </ul>
	HDBaseT OUT del AT-OME-EX-RX es seguro.
	<ul> <li>El cable de categoría puede estar comprometido.</li> <li>Pruebe a utilizar un cable de categoría diferente.</li> <li>Asegúrese de que el cable es de núcleo sólido. No se recomiendan los cables trenzados o de parcheo.</li> </ul>
Fuera de O	The link integrity between the transmitter and the AT- OME-EX-RX is compromised.
	<ul> <li>Check the category cable between the HDBaseT IN port on the transmitter and the HDBaseT OUT port on the AT-OME-EX-RX.</li> </ul>



### Instrucciones de montaje

La AT-OME-EX-RX proporciona dos soportes de montaje, que pueden utilizarse para fijar la AT-OME-EX-RX a cualquier superficie plana. Utilice los dos tornillos de la caja, situados en los laterales del AT-OME-EX-RX, para fijar los soportes de montaje.

1. Con un pequeño destornillador Phillips, retire los dos tornillos del lado izquierdo de la caja.



- Coloque uno de los soportes de montaje, como se muestra a continuación, alineando los agujeros en el lado de la caja con un conjunto de agujeros en el soporte de montaje.
- 3. Utilice los tornillos del paso 1 para fijar el soporte de montaje.





- 4. Repita estos pasos para fijar el segundo soporte de montaje en el lado opuesto del AT- OME-EX-RX.
- Monte el AT-OME-EX-RX en una superficie plana utilizando los agujeros ovalados, en cada montaje soporte. Si se utiliza una superficie de cartón-yeso, se recomienda utilizar un tornillo de cartón-yeso del nº 6.





### Software de análisis

El software Analyzer proporciona utilidades de prueba, depuración y actualización de firmware de HDBaseT. El software puede descargarse desde la pestaña de recursos situada en <u>https://atlona.com/product/at-ome-ex-kit/</u>.

### Pruebas de HDBaseT

- 1. Inicie el software Analyzer.
- 2. Asegúrese de que el sistema está alimentado y que el transmisor y el receptor están conectados mediante el Puertos **HDBaseT OUT** y **HDBaseT IN**.
- 3. Conecte una fuente activa al transmisor y una pantalla activa al receptor. Ajusta la fuente a la máxima resolución.
- 4. Conecta un cable mini-USB a USB-A desde el puerto **FW**, en el transmisor, a un ordenador

🚫 Analyzer 1.0.04					×
Port: COM1 Y Co	onnect				
Quality	Debug				
Plug in the power supply     Connect the receiver usin     Connect active devices to     Set the source to the higi     Set the Utility dial to 3.     Connect the transmitter's     PC using a mini USB to U     Press the Start button.     When complete, set the U	of the <b>transmitter</b> g an HDBaseT cable. the transmitter and receiver. hest resolution Utility mini USB port to a SB A cable. <b>Jtility</b> dial to <b>1</b> .		S68B R45 Pairings Pair A Pair B Pair C Pair D		
TX Unit Version:	-	Cable Pair A:	-		
RX Unit Version:	-	Cable Pair B:	-		
TX HDBaseT Version:	-	Cable Pair C:	-		
RX HDBaseT Version:	-	Cable Pair D:	-		
HDMI 5V:	-	Video BER:	-		
HDBaseT Link:	-	Failure			
HPD:	-	<ul> <li>Of one or more pairs</li> <li>Reterminate the cable</li> </ul>			
TMDS Clock:	-	<ul> <li>Of BER and any pairs</li> </ul>			
Cable length (Estimated):	-	<ul> <li>Replace the cable</li> <li>Of one or more pairs after</li> <li>Replace the cable</li> </ul>	retermination		
Monitor				Start	

- 5. Haga clic en la lista desplegable Puerto y seleccione el puerto COM, luego haga clic en el botón **Connect**.
- 6. Haga clic en Quality en la barra de menú.
- Haga clic en el botón Inicio en la esquina inferior derecha de la ventana. Aparecerá la información del enlace y los resultados de la prueba de emparejamiento del cable. Siga las instrucciones del software Analyzer para cualquier fallo de emparejamiento.



### Depurar

- 1. Inicie el software Analyzer.
- 2. Asegúrese de que el sistema está alimentado y que el transmisor y el receptor están conectados mediante el Puertos **HDBaseT OUT** y **HDBaseT IN**.
- 3. Conecte una fuente activa al transmisor y una pantalla activa al receptor. Ajusta la fuente a la máxima resolución.
- 4. Conecta un cable mini-USB a USB-A desde el puerto FW, en el transmisor, a un ordenador.
- 5. Haga clic en la lista desplegable Puerto y seleccione el puerto COM, luego haga clic en el botón **Connect**.

🔗 Analyzer 1.0.04			-	D X
Port: COM1				
Quality Debug				
<ol> <li>Plug in the power supply to the transmitter.</li> <li>Connect the receiver using an HDBaseT cable.</li> <li>Set the Utility dial to 3.</li> <li>Connect the transmitter's Utility mini USB port to a PC using a mini USB to USB A cable.</li> <li>Press the Debug button.</li> <li>Connect active devices to the transmitter and receiver.</li> <li>When complete, set the Utility dial to 1.</li> </ol>	Debug	Clear	Save Log	~
			Send	~

- 6. Haga clic en **Debug** en la barra de menú.
- Haga clic en el botón de depuración. Aparecerá información en el campo de la caja si hay algún dato que pueda se registre. El registro puede guardarse en el ordenador local si es necesario.



### Actualizar el firmware

Requisitos:

- AT-OME-EX-RX
- Archivo de firmware
- Ordenador con Windows
- Cable USB-A a USB mini-B



NOTA: El proceso de actualización puede tardar hasta cinco minutos en completarse

- 1. Desconecte la alimentación del AT-OME-EX-RX.
- 2. Conecte un cable USB-A a USB mini-B entre el PC y el puerto FW del AT-OME- EX-RX.
- 3. Conecte la fuente de alimentación incluida al AT-OME-EX-RX.
- Se mostrará la carpeta USB UPDATE. Si esta carpeta no se muestra, automáticamente, seleccione la unidad USB UPDATE desde el Explorador de Windows.

🔳 🕅 📃 🖛 📔 Drive Tools USB UPDATE (E)	> 🔮 Documents
File         Home         Share         View         Manage             >          >	> 🕂 Downloads
S \@ Documents     A Name     Date modified     Date modified     S     Monicods     Maxic     This folder Lympty:	> 🎝 Music
> ≥ Pictures > ■ Videos > ↓ 05 (C)	> 📰 Pictures
> _ Smmang_11(b) > _ U58 UPDATE (b) > _ public (\(100.1.69) (2))	> 📑 Videos
<ul> <li>Semsung_13 (0c)</li> <li>Jossync</li> <li>Bart Svar</li> </ul>	> 🏪 OS (C:)
<ul> <li>S usual UPDATE (6:)</li> <li>Mananak</li> </ul>	> 👝 Samsung_T3 (D:)
0 items	> 🔜 USB UPDATE (E:)
a reula from ula standi 1/20 lugi	> 👳 public (\\10.0.1.69) (Z:)

- 5. Borra todos los archivos de la unidad USB UPDATE, si hay alguno.
- 6. Arrastra y suelta el archivo de firmware en la unidad.
- El indicador LED PWR, en el panel frontal, parpadeará en verde mientras se actualiza el AT-OME-EX-RX. No desconecte el cable USB durante el proceso de actualización. Cuando el LED PWR deje de parpadear y esté en verde fijo, el proceso de actualización habrá finalizado.
- 8. Desconecte el cable USB del AT-OME-EX-RX.



NOM

# 

AMPLIFICADOR DE VIDEO / URG



Modelo: AT-OME-EX-RX Especificaciones eléctricas: 48 Vcc 0.83 A

- Lo invitamos a leer el instructivo antes de operar el producto.
- Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.

Almacenamiento: Almacene en un lugar fresco y seco.

Producto Importado y distribuido en México por: PANDUIT MEXICO S EN N.C. DE C.. AV. PERIFERICO PONIENTE MANUEL GOMEZ MORIN, 7225 A, COL. CIUDAD GRANJA, 45010, ZAPOPAN JALISCO. TEL: +52 (442) 2962610 RFC: PME891109767 Teléfono de atención al cliente: 01 800 360 86 00 Correo de atención al cliente: Mexico.CustomerService@panduit.com

Hecho en: Taiwan



Para ver la garantía del producto, utilice el siguiente enlace o código QR:

https://atlona.com/warranty/.

# Declaración de conformidad en inglés

La versión en inglés se encuentra en la pestaña de recursos en: https://atlona.com/product/at-ome-ex-rx/.

# Declaración de conformidad china 中国RoHS合格声明

由SKU列出於: https://atlona.com/about-us/china-rohs/.



Los términos HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface y el logotipo HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI licensing Administrator, Inc.



Estados Unidos Internacional atlona.com • 408.962.0515 • 41.43.508.4321

2023 Atlona Inc. Todos los derechos reservados. "Atlona" y el logotipo de Atlona son marcas registradas de Atlona Inc. Todos los demás nombres de marcas y marcas comerciales o registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. Los precios, las especificaciones y la disponibilidad están sujetos a cambios sin previo aviso. Los productos reales, las imágenes de los productos y las imágenes de los productos en línea pueden variar de las imágenes mostradas aquí.





Versión





26130-R1