

VEO-MXH44

MATRICES DE VÍDEO Matriz HDMI 2.0 4X4 18Gbps con desembebedor de audio



MANUAL DEL USUARIO

50-0386-01**01**



ÍNDICE

1.	OBSERVACIÓN IMPORTANTE	3
1.	INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD	4
2.	NOTA IMPORTANTE	5
3.	PRESENTACIÓN	5
4.	CONTENIDO DEL PAQUETE	6
5.	DESCRIPCIONES DEL PANEL	6
	5.1. PANEL FRONTAL	6
	5.2. PANEL POSTERIOR	7
6.	CONEXIÓN E INSTALACIÓN	8
7.	CONTROL REMOTO IR	8
8.	WEB CONTROL	9
	8.1. Conexión de su PC a VEO-MXH44	9
	8.2. Página de ajuste del puerto	.10
	8.3. Página de la configuración de EDID	.10
	8.4. Página de configuración de la IP	.11
9.	DRS-232 y CONTROL TCP/IP PARA TERCERAS PARTES	.11
	9.1. Lista de cadena de comandos	.12
10.	UTILIDAD DEL CENTRO DE CONTROL	.14
	10.1. Conexión del software	.14
	10.2. Conexión RS-232	.14
	10.3. Conexión de la red	.15
	10.4. Página de ajuste del puerto	.16
	10.5. Página de la configuración de EDID	.17
	10.6. Página de configuración de la IP	.17
	10.7. Página de configuración del sistema:	.18
11.	ACTUALIZACIÓN DE FIRMWARE	.19
	12.1 Instrucciones	.19
	12.2. Notas de lanzamiento	.20
12.	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	.21



1. OBSERVACIÓN IMPORTANTE



WARNING: SHOCK HAZARD - DO NOT OPEN AVIS: RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE - NE PAS OUVRIR



El símbolo de un relámpago con una punta de flecha, dentro de un triángulo equilátero, es para advertir al usuario de la presencia de 'voltaje peligroso' sin aislamiento dentro del aparato que puede ser de la suficiente magnitud como para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.



El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero avisa al usuario de que existen instrucciones de operación y mantenimiento importantes en la documentación que acompaña al dispositivo.

AVISO (si fuera aplicable): Los terminales marcados con el símbolo "Ź" pueden ser de tal magnitud como para constituir un riesgo de descarga eléctrica. El cableado externo conectado a los terminales requiere una instalación por parte de personal cualificado o el uso de cables ya ensamblados.

AVISO: Para evitar el riesgo de fuego o descarga eléctrica, no exponga este equipo a la lluvia o humedad.

AVISO: Un aparato de construcción Clase I debería de conectarse a un enchufe de corriente con una conexión de protección de toma de tierra.



1. INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- **1.** Lea estas instrucciones
- **2.** Guarde estas instrucciones
- **3.** Preste atención a todas las advertencias
- **4.** Siga todas las instrucciones
- 5. No utilice este aparato cerca del agua
- 6. Límpielo solamente con un paño seco
- **7.** No bloquee ninguna abertura para ventilación. Instálelo de acuerdo con las instrucciones del fabricante
- **8.** No lo instale cerca de fuentes de calor como radiadores, estufas u otros aparatos que produzcan calor, incluidos amplificadores.
- **9.** No elimine el propósito de seguridad del cable de corriente polarizado o con conexión de tierra. Un cable polarizado tiene dos bornes, uno más ancho que el otro. Un enchufe con conexión a tierra, tiene dos bornes y un tercer borne conectado a tierra. Este tercer borne está previsto para su seguridad. Si el cable proporcionado no entra en su enchufe, consulte con un técnico electricista para reemplazar ese enchufe obsoleto.
- **10.** Proteja el cable eléctrico de ser aplastado, en especial en la zona de los conectores, los receptáculos de los mismos y en el punto en el que el cable sale del aparato.
- **11.** Utilice solamente los accesorios especificados por el fabricante.
- **12.** Desconecte el aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no lo vaya a usar durante periodos largos de tiempo.
- 13. Para cualquier reparación, póngase en contacto con un servicio técnico cualificado. La reparación es necesaria cuando el aparato no funciona con normalidad o ha sido dañado por cualquier motivo, ya sea porque el cable o el enchufe estén dañados, porque se hayan derramado líquidos o hayan caído objetos dentro del aparato, o porque el aparato haya sido expuesto a la lluvia o se haya caído.
- 14. Desconexión de la red: apagando el interruptor de POWER todas las funciones e indicadores del amplificador se pararán, pero la completa desconexión del aparato se consigue desconectando el cable de red de su conector. Por esta razón, éste siempre debe tener fácil acceso.
- **15.** El equipo se conecta a un enchufe con protección de tierra a través del cable de alimentación.
- **16.** Parte del etiquetaje del producto está ubicado en la base del mismo.
- 17. Este aparato no debe ser expuesto a goteo o salpicaduras ni tampoco debe colocarse ningún elemento lleno de agua, tales como jarrones, encima del aparato.



ADVERTENCIA: Este producto no ha de ser desechado bajo ningún concepto como residuo urbano no seleccionado. Acuda al centro de tratamiento de residuos eléctricos y electrónicos más cercano.

NEEC AUDIO BARCELONA, S.L Declina cualquier responsabilidad por los daños que puedan ocasionarse a personas, animales u objetos por el no cumplimiento de las advertencias anteriores.



2. NOTA IMPORTANTE

¡Gracias por elegir nuestra matriz de vídeo VEO-MXH44 de Ecler!

Es **MUY IMPORTANTE** leer detenidamente este manual y comprender totalmente su contenido antes de realizar cualquier conexión para poder usarlo al máximo y conseguir el mejor rendimiento de este equipo.

Para asegurar un funcionamiento óptimo de este dispositivo, recomendamos encarecidamente que su mantenimiento lo realice alguno de nuestros servicios técnicos autorizados.

Las VEO-MXH44 vienen con una garantía de 3 años.

3. PRESENTACIÓN

Ecler VEO-MXH44 es una matriz HDMI 4x4 para formatos de alto rango dinámico (HDR). Es compatible con HDCP 2.2 y 1.4 y admite vídeo 4K/UHD @ 60 Hz con muestreo de croma 4:4:4, así como señales HDMI con un ancho de banda de hasta 18 Gbps. Es la solución ideal para aplicaciones que requieren fuentes y pantallas 4K/UHD y HDR. El VEO-MXH44 incluye la función de desincrustación de audio analógico y la gestión de EDID. La selección de HDMI puede ser manual a través del panel frontal, o remota a través de comandos en serie, TCP/IP e IR. La interfaz gráfica de usuario web integrada permite configurar y controlar la unidad de forma muy sencilla.

Características:

- 4x4 Selector de fuentes de Ultra Alta Definición que cumple con los estándares HDMI 2.0
- Formatos de vídeo de hasta 4096x2160@60Hz YUV 4:4:4 y formatos de vídeo 3D.
- Soporta contenidos HDR y 3D
- Ajustado a la norma HDCP2.2/1.4
- Soporta profundidad de color de 48 bit
- Soporta gestión de audio EDID (2CH/5.1CH/7.1CH seleccionables)
- Soporta PCM, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio hasta 7.1CH
- 4 salidas de audio analógico estéreo para desincrustación de audio
- TCP/IP, RS232 Control, IR control
- Soporta hasta 18Gbps de tasa de datos de vídeo



4. CONTENIDO DEL PAQUETE

- 1 x matriz 4x4 HDMI
- 1 x Alimentador de corriente internacional 5VDC 3A
- 1 x cable IR Rx
- 1 x Control remoto IR HDMI
- 5 x enchufes Euroblock de 3pins
- 1 x kit de montaje

5. DESCRIPCIONES DEL PANEL

5.1. PANEL FRONTAL



- 1. Receptor IR: Sensor de infrarrojos para control remoto.
- **2. Indicador LED de selección de entrada**: Ofrece información sobre la entrada HDMI seleccionada en ese momento.
- **3. Botón de selección:** Permite cambiar la selección de entrada HDMI para cada salida HDMI.
- *Nota:* Función de Encendido/apagado de DHCP: pulse durante 3 segundos los botones de selección desde OUTPUT 1 y OUTPUT 2.





1. Salida de audio estéreo no balanceada

Cuando la opción de audio seleccionada en la configuración EDID es 2.0, ofrece una señal de audio analógica estéreo desencrustada de la salida HDMI relacionada.

2. Puertos de entrada HDMI 2.0

3. Puerto IR para receptor IR externo

Minijack de 3.5mm para conectar el sensor IR remoto externo incluido



4. Puertos de salida HDMI 2.0

5. Puerto RS-232

Para control remoto en serie y/o actualización del firmware

6. Puerto micro USB reservado

Puerto de servicio para fines de actualización del firmware

- 7. RJ45 para conexión LAN y control remoto IP/Web
- 8. Conector alimentación 5V DC



6. CONEXIÓN E INSTALACIÓN

- **1.** Conecte fuentes de señal HDMI (como un PC, STB etc.) a los puertos de entrada HDMI del VEO-MXH44.
- 2. Conecte los puertos de salida HDMI del VEO-MXH44 a las pantallas.
- **3.** Conecte los dispositivos de Audio y Control si se requiere.
- **4.** Encienda el VEO-MXH44, la pantalla y las fuentes.
- **5.** Para controlar el VEO-MXH44 mediante el control remoto IR incluido, por favor conecte el Receptor IR al puerto correspondiente.

7. CONTROL REMOTO IR



- 1. Modo Stand-by
- Botones de selección de entrada/salida Para encaminar la entrada INPUT-Y a la salida OUTPUT-X, pulse OUTPUT-X (X es la salida 1 a 4) y pulse INPUT-Y (Y es la entrada 1 a 4)
- Boton de selección de Todas las salidas
 Para encaminar la entrada INPUT-Y a todas las salidas, pulse ALL y pulse INPUT-Y (Y es la entrada 1 a 4)
- 4. Botón cancelar

Permite cancelar la operación en marcha de encaminamiento

5. Botón PTP

Permite reflejar entradas y salidas (Input 1 a Output 1, Input 2 a Output 2...)



8. WEB CONTROL

8.1. Conexión de su PC a VEO-MXH44

VEO-MXH44 viene por defecto con la dirección IP estática 192.168.1.168.

Cambie la dirección IP de su PC:

- **1.** Haga clic en Inicio \rightarrow Panel de control \rightarrow Red y Recursos compartidos.
- 2. Haga clic en Cambiar los ajustes del adaptador.
- **3.** Resalte la opción Protocolo de Internet Versión 4 y haga doble clic para cambiar los ajustes; use una IP en la misma red de la matriz:

Siding Siding	
Connect using:	You can get IP settings assigned automatically if your network supports
Intel(R) 82579V Gigabit Network Connection	for the appropriate IP settings.
Configure	Obtain an IP address automatically
This connection uses the following items:	Use the following IF address:
Client for Microsoft Networks	IP address: 192.168.1.2
QoS Packet Scheduler	Subnet mask: 255 . 255 . 255 . 0
File and Printer Sharing for Microsoft Networks A Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6)	Default gateway:
Martinet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)	
Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver	 Obtain DNS server address automatically
 Link-Layer Topology Liscovery Responder 	Output Use the following DNS server acdresses:
Instal Uninstal Properties	Preferred DNS server:
Description	Alternate DNS server:
TCP/IP version 5. The latest version of the internet protocol that provides communication across diverse interconnected networks.	Validave settings upon exit Advanced

4. Pulse OK para confirmar

Una vez que su PC esté en la misma red que el VEO-MXH44, abra su navegador de internet e introduzca 192.168.1.168 para visualizar la página web de control.



8.2. Página de ajuste del puerto

VEC-MXH44 × +				- 0	×
← → C ① No es seguro 192.168.1.120				Q 🕁 🏮	1
Port Set	EDID Config	IP Config	Firmware Upgrade		
	Po	rt Set page			
	Output1: Input 1 Input 2	2 Input 3 Input 4 1			
	Output2: Input 1 Input 2	2 Input 3 Input 4 2			
	Output3: Input 1 Input 2	2 Input 3 Input 4 3			
	Output4: Input 1 Input 1	2 Input 3 Input 4 4			
	Output All: Input 1 Input	2 Input 3 Input 4 1			

Página de control de conexiones de la matriz.

8.3. Página de la configuración de EDID

VEO-M00444 x + + ← → C ① No es seguro 192.168.1.120	5				– ø × Q \$ 00 :
	Port Set	EDID Config	IP Config	Firmware Upgrade	
		Input HDMI1: 4K:1K:@60Hz(YC4 HDR 3D 10Bit 12 Input HDMI2: 4K:2K:@60Hz(YC4 12 HDR 3D 10Bit 12 Input HDMI2: 4K:2K:@60Hz(YC4 12 Input HDMI3: 4K:2K:@60Hz(YC4 12 Input HDMI3: 4K:2K:@60Hz(YC4 12 HDR 3D 10Bit 12 Input HDMI4: 4K:2K:@60Hz(YC4 12 HDR 3D 10Bit 12 Input HDMI4: 4K:2K:@60Hz(YC4 12 Input HDMI4: 4K:2K:@60Hz(YC4 12	DD Set page 201 • Apply 203 • Apply Bit 16Bit 7.1Ch 5.1Ch 2.0Ch 203 • Apply Bit 16Bit 7.1Ch 5.1Ch 2.0Ch 203 • Apply Bit 16Bit 7.1Ch 5.1Ch 2.0Ch 201 • Apply Bit 16Bit 7.1Ch 5.1Ch 2.0Ch 200 • Apply Bit 16Bit 7.1Ch 5.1Ch 2.0Ch		
			DEO SYSTEMS		

En esta página será posible ajustar todas las opciones EDID tanto para los formatos de vídeo como de audio.

Nota: Las salidas de audio analógicas están activas sólo cuando se selecciona 2CH. Cuando se seleccionan otros formatos, el audio multicanal pasa por el HDMI y se silencia la salida analógica.



8.4. Página de configuración de la IP

VEO-M0644 ×	+				- 0	×
← → C ① No es seguro	192.168.1.120				@ ☆ (
	Port Set	EDID Config	IP Config	Firmware Upgrade		
		IP Co	nfig page			
		MAC Address:	00:1A:96:FE:04:4C			
		Host IP Address:	192.168.1.120			
		Net Mask Address:	255.255.0.0			
		Router IP Address:	0.0.0.0			
		Device Name:	VEO-MXH44			
		DHCP				
		А	pply			
			CLEC SYSTEMS			
			CLEI EO SYSTEMS			

9. DRS-232 y CONTROL TCP/IP PARA TERCERAS PARTES

El VEO-SWH44 puede controlarse con sistemas de control de terceras partes mediante comandos en serie a través del puerto Euroblock RS-232 del panel posterior, o vía LAN usando una conexión TCP/IP.

Ajustes de serie por defecto:

Tasa de baudios:	115200 bps
Ancho de banda de datos:	8bit
Paridad:	Ninguno
Stop:	1 bit

Ajustes de red por defecto:

|--|

Puerto TCP/IP: 5000

Nota: El final de la línea de comando es #. No se requieren los caracteres CR o LF.



9.1. Lista de cadena de comandos

<u>Selección de fuente sobre la Salida 1</u>	
Input 1	@W 00 00#
Input 2	@W 00 01#
Input 3	@W 00 02#
Input 4	@W 00 03#
<u>Selección de fuente sobre la Salida 2</u>	
Input 1	@W 01 00#
Input 2	@W 01 01#
Input 3	@W 01 02#
Input 4	@W 01 03#
<u>Selección de fuente sobre la Salida 3</u>	
Input 1	@W 02 00#
Input 2	@W 02 01#
Input 3	@W 02 02#
Input 4	@W 02 03#
<u>Selección de fuente sobre la Salida 4</u>	
Input 1	@W 03 00#
Input 2	@W 03 01#
Input 3	@W 03 02#
Input 4	@W 03 03#
<u>Lectura de fuente sobre las salidas</u>	
Output 1	@R 00#
Output 2	@R 01#
Output 3	@R 02#
Output 4	@R 03#
Función PTP	
Input N a Output N	@W 04 00 01 02 03#
Función de reinicio	@W 50#

Factory Reset

Stand-by

Stand-by ON Stand-by OFF @W 51#

@W 0F 00# @W 0F 01#



Comandos EDID

Ajustes EDID	@W XX AA BB#	
XX identifica la entrada:	05 Input 1	
	06 Input 2	
	07 Input 3	
	08 Input 4	
AA identifica la resolución:	00 1080P	
	01 4K@30Hz 4:4:4	
	02 4K@60Hz 4:2:0	
	03 4K@60Hz 4:4:4	

BB identifica las siguientes funciones:

	HDR	48bit	36 bit	30 bit	7.1 CH	5.1 CH	2.0 CH	3D
	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Activo	1	1	1	1	1	1	1	1
Inactivo	0	0	0	0	0	0	0	0

E.g: 11001001 = HDR, 48Bit, 7.1CH, 3D

Convertir código binario "11001001" a formato hexadecimal "C9".

<u>E.g: @W05 03 C9#</u>

El EDID de la entrada 1 es: 4K@60Hz 4:4:4, HDR, 48Bit, 7.1CH, 3D



10. UTILIDAD DEL CENTRO DE CONTROL

10.1. Conexión del software

La utilidad del centro de control del VEO-MXH44 permite conectar y controlar la matriz tanto vía conexión RS-232 como TCP/IP.

EO-MXH44 Control Cen	er				- 0
COM Setting Port: COM1 - Search Connect	Port Set EDID Cor Current PC Infor IP Address:	fig IP Config Net Config Sy nation 192 . 168 . 1 . 2	Ports: 5001	Connect	
Device Name					
Get					
Edit					
ev:A4-1.2.0123					

10.2. Conexión RS-232

Después de pulsar el botón *Search* en *COM Setting*, el software detectará de forma automática el primer puerto COM disponible en su sistema operativo; como alternativa, es posible seleccionar el puerto de forma manual.

Una vez que se ha seleccionado el puerto COM correcto, después de pulsar el botón *Connect* el software lee los ajustes en uso y ya será posible controlar la matriz.



10.3. Conexión de la red

Seleccione la pestaña *Net Config* en el Centro de control; *Current PC information* muestra la dirección IP en uso por el PC y permite ajustar la TCP/IP utilizada por el software para recibir comandos. Si no hay necesidades de red particulares, use el puerto 5001 por defecto.

Pulse el botón Connect y Search Device.

COM Setting	Port Set EDID Config IP Config Net Config System Config	
Search Connect	Current PC Information IP Address: 192.168.1.2 Ports: 5001	ect
Device Name	Host Device Information IP Address: Connect Search De	vice
Get Edit	DESKTOP-T0DT6NB 192.168.1.2	•
	CLEAR]



Si el PC y la matriz están en el mismo rango de red, se detectará la unidad y la dirección IP se mostrará de la siguiente forma:

COM Setting	Port Set EDID Config IP Config Net Config System Config	VIDEO SYSTEMS
Search Connect	Current PC Information IP Address: 192.168.1.2 Ports: 5001 Disco	onnect
Device Name	Host Device Information IP Address: 192 . 168 . 1 . 120 Connect Search	Device
Get	1>IP=192.168.1.120 Name=VEO- ^ MXH44	-
	CLEAR	

Después de pulsar *Connect* en *Host Device Information* el software estará online y listo para controlar la matriz.

10.4. Página de ajuste del puerto

VEO-MXH44 Control Cer	ter		- 🗆 X
COM Setting Port: COM1 -	Port Set EDID Config IP Config Net Config System	n Config	
Search Connect	Output 1	Status	Clear
Device Name	Output 2 1 2 3 4 2	Load All config data success! Set success! Load All config data success!	
Get	Output 3 1 2 3 4 3		
	Output 4		
	Output All	¢	*
Rev:A4-1.2.0123			

Página de control de conexiones de la matriz.



10.5. Página de la configuración de EDID

	It det Ebib oon	a lu	Coning 14	er coning oy	Stern Coning	1		
Search				Set	Input HDMI	1		
Connect	EDID Mode:	4K	2K@60Hz (*	YC420)	•	Read		Apply
	T HDR F	3D	□ 10Bit	□ 12Bit	□ 16Bit	C 7.1 CH	○ 5.1 CH	© 2.0 CH
ice Name				Set	Input HDMI	2]
O-MXH44	EDID Mode:	4K	2K@60Hz (*	YC420)	•	Read		Apply
Get		3D	□ 10Bit	□ 12Bit	□ 16Bit	C 7.1 CH	C 5.1 CH	© 2.0 CH
Edit				Set	Input HDMI	3		
	EDID Mode:	4K2	2K@60Hz (\	YC420)	-	Read		Apply
	THDR F	3D	□ 10Bit	□ 12Bit	□ 16Bit	○ 7.1 CH	⊂ 5.1 CH	© 2.0 CH
				Set	Input HDMI	4		
	EDID Mode:	4K	2K@60Hz (*	YC420)	•	Read		Apply
	THDR F	3D	□ 10Bit	□ 12Bit	□ 16Bit	C 7.1 CH	○ <mark>5.1 C</mark> H	@ 2.0 CH

En esta página será posible ajustar todas las opciones EDID tanto para los formatos de vídeo como de audio.

Nota: Las salidas de audio analógicas están activas sólo cuando se selecciona 2CH. Cuando se seleccionan otros formatos, el audio multicanal pasa por el HDMI y se silencia la salida analógica.

10.6. Página de configuración de la IP

VEO-MXH44 Control Ce	nter	– 🗆 X
COM Setting Port: COM1 -	Port Set EDID Config IP Config Net Config System Config	
Search Connect	IP Address Setting Host IP Address: 192 . 168 . 1 . 120	
Device Name	Net Mask: 255 255 0 0 Router IP 0 0 0 0 0	
Get	MAC 00:1A:96:FE:04:4C	
	Get IP Config Save IP Config	
Rev:A4-1.2.0123		

En esta página puede configurar los ajustes de la red o activar la función DHCP.



10.7. Página de configuración del sistema:

VEO-MXH44 Control Cer	nter	- 🗆 🗙
COM Setting Port: COM1	Port Set EDID Config IP Config Net Config System Config	
Search Connect	Command	Apply
Device Name	Reset On OFF	
Get	Default	
Rev:A4-1.2.0123		

La página de configuración del sistema ofrece acceso a funciones como Reboot (reiniciar), Factory Default (ajustes de fábrica) y Power ON/OFF. Además, utilizando la línea de comando disponible en esta página, será posible probar los comandos mencionados en el capítulo 9. para sistemas de control de terceras partes.



11. ACTUALIZACIÓN DE FIRMWARE

12.1 Instrucciones

Conecte un PC a la misma red que el VEO-MXH44 y abra la página web de configuración simplemente escribiendo la dirección IP del dispositivo en el navegador web del PC.

La dirección IP predeterminada es **192.168.1.168**:

Port Set	EDID Config	IP Config	Firmware Upgrade
	P Output1: Input 1 Input	ort Set page ut 2 Input 3 Input 4 1	
	Output2: Input 1 Input	ut 2 Input 3 Input 4 2	
	Output3: Input 1 Input	ut 2 Input 3 Input 4 3	
	Output4: Input 1 Input	ut 2 Input 3 Input 4 4	
	Output All: Input 1	ut 2 Input 3 Input 4 1	
		DEO SYSTEMS	



Seleccione el botón *Firmware Upgrade* y, después de la descarga, elija el archivo de firmware con extensión .slg:



Presione **START UPGRADE** y espere hasta que finalice el proceso; el dispositivo se reiniciará automáticamente con la nueva versión de firmware.

12.2. Notas de lanzamiento

- Versión 1.00.00 (March 2020)
- Versión 1.01.00 (May 2020)
 - DHCP bug fixed



12. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resolucioness	480p@60hz, 576P@50hz, 720P@60hz, 1080P@24hz, 1080P@50hz, 1080P@60hz, 4K@24hz, 4K@30hz, 4K@60hzYUV4:2:0, 4K@ 60hzYUV4:4:4			
Colorspace	YCbCr, RGB			
Submuestreo de crominancia	4:4:4, 4:2:0			
Profundidad de color	8-bit, 10-bit, 12-bit, 16bit			
HDR	HDR10			
Ancho de banda de señal	18 Gbps			
HDCP	cumple la norma 2.2, 1.4			
Formatos de audio	PCM 2Ch, LPCM 5.1, LPCM 7.1, Dolby Digital, DTS 5.1, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio, Dolby Atmos			
Frecuencias de muestreo	32kHz, 44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz, 176.4kHz, 192kHz			
Tasa de bits	hasta 24-bit			
Distancia HDMI	hasta 10 metros con cables Ecler VEO			
Temperatura de funcionamiento	-5°C - 45°C / 23°F - 113°F			
Humedad	20 - 90% RH (sin condensación)			
Consumo energético	13 W Max			
Suministro de entrada:	AC100~240V 50/60Hz Salida: DC 5V/3A			
Dimensiones A x A x P	216 x 105 x 34 (mm) / 8.5" x 4.13" x 1.34"			
Peso	720g / 1,59 lbs.			





Todas las características del producto están sujetas a variaciones debido a las tolerancias de producción. **NEEC AUDIO BARCELONA S.L.** se reserva el derecho de realizar cambios o mejoras en el diseño o fabricación que puedan afectar las especificaciones de este producto.

Para consultas técnicas contacte com su proveedor, distribuidor o complete el formulario de contacto en nuestra página web, en <u>Soporte / Consultas técnicas</u>.

Motors, 166-168 08038 Barcelona - España - (+34) 932238403 | information@ecler.com | www.ecler.com