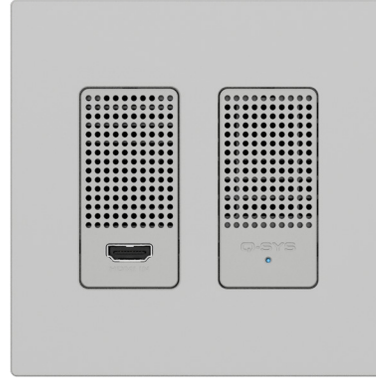


## Q-SYS NV-1-H-WE

### CARACTERÍSTICAS

- Codificador HDMI de un solo canal en placa de pared
- Distribución de video y audio nativos por HDMI para Q-SYS
- Códec adaptativo de compresión de video Q-SYS Shift™



### Q-SYS NV-1-H-WE

Nodo final de video nativo en red para Q-SYS

El NV-1-H-WE de la serie NV de Q-SYS es un codificador HDMI de un solo canal en placa de pared optimizado para espacios en los que los gabinetes tradicionales de montaje en superficie no son ideales, incluidos los espacios flexibles y divisibles o los espacios con mobiliario reconfigurable. Como periférico nativo de Q-SYS, el NV-1-H-WE se integra a la perfección en su sistema Q-SYS, permitiendo instalaciones sin programación y automatización inteligente.

### FLEXIBLE Y ESCALABLE

El modelo NV-1-H-WE amplía la cartera de productos de la serie NV de Q-SYS para permitir a los diseñadores personalizar y optimizar sus sistemas mezclando y combinando nodos finales para adaptar sus soluciones de distribución de video en función de los requisitos de conectividad, la densidad de E/S y el formato físico.

### Q-SYS SHIFT™

La serie NV distribuye señales de video sin pérdidas visuales y de baja latencia de hasta 4K60 4:4:4 a través de su sistema Q-SYS utilizando Q-SYS Shift™. Este códec adaptativo administra eficazmente la velocidad de bits de la red refrescando sólo

los cambios entre fotogramas, lo que reduce significativamente el ancho de banda sin comprometer la calidad ni la latencia.

### DISEÑADOS PARA Q-SYS

Como periféricos nativos de Q-SYS que funcionan con el sistema operativo Q-SYS, los dispositivos de la serie NV se integran a la perfección en su sistema Q-SYS, independientemente de su tamaño o complejidad, ofreciendo instalaciones sin programación y sin esfuerzo y soluciones automatizadas altamente inteligentes sin necesidad de hardware adicional de administración o control.

## Q-SYS NV-1-H-WE

### E/S de video

Entrada HDMI 2.0	1 entrada HDMI 2.0, capaz de recibir formatos de entrada de video de hasta 4K60 4:4:4 Compatible con HDCP 1.4 y HDCP 2.3
------------------	---

### E/S de audio

Entradas HDMI	8 canales PCM de audio, enrutables en Q-SYS
---------------	---

### Otros conectores

LAN	Compatible con 1000BASE-T, 2.5GBASE-T
Alimentación a través de Ethernet	802.3at Tipo 2, Clase 4 (30 W desde PSE, 25,5 W en NV-1-H-WE)

### General

Dimensiones	103 × 87 × 67 mm (4.06 × 3.43 × 2.64 pulgadas)
Peso	0.38 kg (0.84 lbs)
Instalación	<p>El NV-1-H-WE está diseñado para instalarse en cajas eléctricas de dos contactos que son comunes en Norteamérica. Se pueden acomodar una variedad de cajas eléctricas y soportes alternativos con una colocación similar de los orificios de montaje, aunque los procedimientos de montaje para estas soluciones alternativas no se documentan aquí.</p> <p>Asegúrese de que la instalación cumple lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Entorno A según IEEE 802.3at</li><li>- Los métodos y materiales de cableado serán conformes a NFPA 70, Código Eléctrico Nacional (NEC), en particular la Sección 725.130.</li><li>- Los conductores y el equipo se instalarán de acuerdo con NFPA 70, Código Eléctrico Nacional (NEC), en particular la Sección 725.133.</li></ul>

### Medio ambiente

Rango de temperatura ambiente de funcionamiento	0°C a 40°C (32°F a 104°F)
Temperatura de almacenaje	-20°C a 70°C (-4°F a 158°F)
Rango de humedad de funcionamiento	5% a 90% de HR sin condensación
Rango de humedad de almacenamiento	5% a 90% de HR sin condensación

### Contenido de la caja

NV-1-H-WE Kit de placa de pared Decora sin tornillos (blanco) Declaraciones de seguridad y garantía
---