

## PWS-110CM1

Estación de Gestión de  
Contenido



### Overview

La Estación de gestión de contenido PWS-110CM1 es un servidor para montaje en rack de 1U, compatible con el versátil Sistema de servidores de producción en vivo PWS-4500.

La nueva estación PWS-110CM1 ofrece un flujo de trabajo de metadatos y capacidad mejorada para la gestión de contenido utilizando múltiples servidores PWS-4500. Esto les permite a los usuarios buscar contenido en forma eficiente y sencilla, y transferirlo en forma fluida para su distribución.

Los flujos de trabajo basados en metadatos representan una ventaja para las producciones en vivo a gran escala, especialmente para eventos deportivos de gran repercusión, que utilizan numerosas cámaras y servidores controlados desde unidades móviles. Cuando se utilizan en conjunto, la estación PWS-110CM1 y el sistema PWS-4500 actualizado (con la versión de software 2.3) permiten a un operador de servidor ingresar metadatos, indicar el contenido del servidor en una red, clasificar e indicar los metadatos de los clips, buscar clips por metadatos, palabras clave o calificaciones con estrellas y transferir clips entre servidores, así como dispositivos externos.

**Ofrece capacidad de gestión de contenido para el Sistema de servidores de producción en vivo PWS-4500**

**Ofrece flujo de trabajo de metadatos**

**Búsqueda sencilla y eficiente para una transferencia fluida**

**Navegación/búsqueda de clips utilizando metadatos, palabras clave o calificaciones de estrellas**

**Enumeración de los clips en cada servidor conectado a una red**

**Transferencia de clips entre servidores**

**Exportación de clips a dispositivos externos  
HDD/NAS/NLE**

## Specifications

### General

Requerimientos de alimentación	De 100 a 240 V CA, 50/60 Hz
Consumo de energía - Máx	235W
Consumo de energía - Modo Espera	3W o menos
Temperatura de funcionamiento	De 5°C a 35°C (de 41°F a 95°F)
Temperatura de almacenamiento	De -20°C a 55°C (de -4°F a 131°F)
Humedad de funcionamiento	Del 20% al 90% (humedad relativa)

Humedad de almacenamiento	75% o menos
Masa / peso	14 kg (30 lb 14 oz)
Dimensiones (ancho / alto / profundidad)	440 x 43,6 x 640 (17 3/8 x 1 3/4 x 25 1/4)

## Entradas/salidas

LAN	2 puertos RJ-45 (1000BASE-T, 100BASE-TX), SFP+ (x1) 10GBASE-SR/LR (Tarjeta adicional)*1 *2
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Super Speed USB (USB 3.0) Tipo A</li> <li>- 6 puertos en total (2 en el frente y 4 en la parte trasera)</li> <li>- Parte frontal Soporte de suministro de energía (900 mA/puerto)</li> <li>- Parte trasera: Soporte de suministro de energía en puerto derecho inferior (900 mA), sin soporte en los otros tres puertos</li> </ul>
HDMI	Versión 1.4a HDMI Tipo A, Resolución máx. 1920x1200, 60 Hz
	Puerto de visualización Versión

Display Port	1.1a, resolución máx 2560 x 1600, 60 Hz
--------------	---

---

## Especificaciones para PC

Procesador	Procesador Intel Core i7-3930K (3,4 GHz)
------------	--

---

Memoria	8 Giga Bytes
---------	--------------

---

Unidad SO	m-SATA 60GB x 1
-----------	-----------------

---

Unidad de datos	SSD PCIe de 1.2 TB
-----------------	--------------------

---

Bus de expansión	PCIe Gen2 8Lane (30 W) x 2
------------------	----------------------------

---

## Nota

\*1

El adaptador X520-DA1 10G NIC para la estación PWS-100CM1 NO está incluido en el módulo transceptor. Se requiere la instalación local ya sea del módulo E10GSFPSR (corto alcance) o E10GSFPLR (largo alcance).

---

\*2

Disponible solamente cuando se instala un módulo SFP+.

---

## Related products



### **PWA-MGW1B**

Software de transcodificación de vídeo



### **PWS-4500**

Servidor de producción en vivo 4K/HD de próxima generación con tecnología IP



### **PWS-110PR1**

Estación de trabajo para control de producción de profundidad corta



### **PWSK-4403**

Panel de control PWS-4403



### **BPU-4800**

Procesador de banda base 4K/HD y servidor UHFR para cámara de sistema HDC-4800

## Gallery

