

XMS Edge

Puerta de enlace de servidor Plug & Play para administrar dispositivos en la nube de las unidades ClickShare y wePresent

- **Instalación local**
- **Sencillo asistente de configuración**
- **Acceso único a la plataforma XMS Cloud Management**
- **Integración sencilla en la red de TI de la empresa**
- **Administración sin problemas de las unidades ClickShare y wePresent de la red de la empresa**
- **Plataforma empresarial fiable, diseñada para un funcionamiento ininterrumpido**

El XMS Edge permite una puerta de enlace segura de servidor a la plataforma de gestión en la nube XMS y ofrece más posibilidades a los directores de TI que poseen una gran instalación de dispositivos de colaboración inalámbrica ClickShare o wePresent: gestión de dispositivos simple, una sencilla experiencia de usuario garantizada y análisis útiles para impulsar el lugar de trabajo digital.

Nuestra plataforma XMS Cloud Management resuelve el desafío de mantener, gestionar y monitorizar dispositivos, a menudo distribuidos entre diferentes edificios y ubicaciones, fácilmente.

Para acceder a esa plataforma XMS Cloud Management, es necesario instalar una puerta de enlace en las redes de TI de la empresa. Por ese motivo ofrecemos XMS Edge, una aplicación de hardware como puerta de enlace única a la nube y XMS Virtual Edge, una descarga gratuita de software (archivo OVA).

Tenga el control, en todas partes y desde cualquier lugar

Con la plataforma XMS Cloud Management, los administradores de TI siempre tienen todo el control de todas las Base Units de la red. Pueden acceder y configurar unidades de forma segura, comprobar su estado y actualizarlo con unos pocos clics, para obtener el firmware más reciente. La actualización de software no implica tiempo de inactividad de la reunión, puesto que la actualización se puede programar fuera del horario de oficina. Las notificaciones sobre el estado de los dispositivos (por correo, mensajes de texto o en el panel) mejoran aún más las tareas de mantenimiento y permiten resolver cualquier problema con total rapidez, incluso antes de que los usuarios de la sala de reuniones sepan que hay un problema. Gracias al acceso a información en tiempo real en todos los dispositivos de colaboración inalámbrica, los administradores informáticos tendrán la garantía de

que los usuarios siempre disfrutarán de reuniones productivas en toda la empresa.

Desembalar, conectar e iniciar sesión

El XMS Edge le ayuda a ahorrar tiempo, para que pueda centrarse en lo que realmente importa como director de TI. La configuración de este servidor de gestión preinstalado es muy sencilla. Solo tiene que desembalar el servidor, conectarlo a la red y empezar la configuración. Podrá poner en marcha la solución de gestión centralizada en un abrir y cerrar de ojos. XMS Edge de Barco es un dispositivo de clase empresarial que integra la administración de flotas de dispositivos ClickShare y wePresent.

El XMS Edge conecta los dispositivos locales a la plataforma XMS Cloud Management, lo que permite el acceso y el control remotos desde cualquier ubicación, con la máxima seguridad posible. Acceda al panel de control en la nube en tiempo real para conocer el estado y monitorizar todos los dispositivos conectados, resolver problemas y realizar tareas de mantenimiento, y consultar datos analíticos. Los administradores de sistemas, integradores y proveedores de servicios administrados (o cualquier persona a la que se le haya concedido acceso) pueden disfrutar de una flexibilidad ilimitada y ofrecer capacidades de servicio mejoradas.

Si no es posible administrar el dispositivo a través de nuestra solución en la nube, existe la opción de utilizar XMS Edge como nodo de administración local. Para esta gestión a nivel local, solo hay un subconjunto de funcionalidades disponible. Los análisis e informes no estarán disponibles cuando se trabaje solamente con XMS Edge.

Si prefiere trabajar con una puerta de enlace de software a la plataforma XMS Cloud Management, eche un vistazo a nuestro XMS Virtual Edge.

Especificaciones del producto**XMS EDGE**

Dimensiones	
Dimensiones (Al x An x P)	60 x 190 x 190 mm
Dimensiones (empaquetado)	230 x 260 x 308 mm
peso	Dispositivo: 2,2 kg Fuente de alimentación: 0,7 kg
Peso embalado	4,5 kg
Especificaciones generales	
Sistema operativo	Linux
Configuraciones de hardware	Intel Core i5, 7ª generación 8 GB de RAM SSD industrial de 128 GB
corriente alterna	Entrada: 100 – 240 V CA, 2 A, 50-60 Hz
consumo de potencia	83 W (típico); 109 W (máx.)
Disipación de calor	283 BTU/h
nivel de ruido (dba) 20°C (68°F)	32 dB(A)
MTBF	47.478 h
Condiciones de funcionamiento	De 0 a 40 °C, hasta el 80 % de humedad (sin condensación)
Contenido del paquete	<ul style="list-style-type: none">▪ 1x servidor P110▪ 1x fuente de alimentación▪ 1x cable de corriente específico para la región▪ 1x conjunto de soporte de montaje▪ 1x soporte vertical
Accesorios	Kit VESA (R9811098) Montaje en rack (R9811099)

Generado en: 15 Mar 2023

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte www.barco.com para obtener la información más actual.