

OpSpace OpS-110

Client léger au petit facteur d'encombrement pour écrans HD



Le client léger OPS-110 est une carte graphique au facteur d'encombrement réduit, spécifiquement conçu pour piloter jusqu'à deux écrans de résolution HD (1 920 x 1 080). Utilisé dans les environnements de visualisation et de collaboration en réseau Barco OpSpace, il est capable d'afficher des flux codés en provenance d'un réseau IP. Il prend en charge le décodage des formats H.264, Video2Data (V2D) faible latence de Barco, Virtual Network Computing (VNC) et Remote Display Protocol (RDP).

Client léger silencieux pouvant contrôler jusqu'à deux écrans

Le OPS-110 est conçu et entièrement qualifié pour les environnements Barco OpSpace . Une fois connecté à un serveur OpSpace, l'appareil préconfiguré permet aux clients de capturer les informations sources en réseau quel que soit leur provenance. Il affiche ces sources grâce à une interface utilisateur conviviale.

De nombreux appareils peuvent être associés pour afficher les sources en tant qu'éléments constitutifs d'un bureau composé sur les moniteurs d'une station de travail OpSpace, constituant ainsi un espace de travail véritablement unifié pour les applications critiques.

Ce client léger peut traiter jusqu'à huit sources de qualité HD et permet d'organiser du contenu visuel et interactif comme le ferait un multiviewer intelligent afin d'améliorer la connaissance d'une situation et la prise de décision.

Caractéristiques

- Client léger préconfiguré pour les systèmes Barco OpSpace

- Système d'exploitation OpSpace sous Linux
- Processeur Intel® i7 Quad Core™ pour le traitement d'applications à faible latence et le décodage multimédia logiciel
- Pilote jusqu'à deux écrans de résolution HD (1 920 x 1 080)
- Traite jusqu'à huit sources HD
- Décodage vidéo en streaming IP universel (H.264, V2D, VNC, RDP)
- Fonctionnement silencieux
- Petit facteur d'encombrement
- Options de montage flexibles

Spécifications techniques**OPSPACE OPS-110**

Spécifications générales		
Plateformes	OpS-110	
Mémoire	8 Go de RAM	
Réseau	2 x LAN 1 Gbit/s	
Processeur	Processeur Intel(R) Core(TM) i7 quadricœur à 3,4 GHz	
Disque dur	SSD de 128 Go	
Carte graphique	Intel HD Graphics 630	
Sortie	Jusqu'à 2 écrans HD 1 920 x 1 200 à 60 Hz via DisplayPort (HDMI via adaptateurs inclus)	
Entrée	Sources vidéo IP (H.264), Video2Data (Barco V2D), Virtual Network Computing (VNC), Remote Desktop Protocol (RDP)	
Version	60 x 190 x 190 mm / 2,36 x 7,48 x 7,48 po Emballé : 230 x 260 x 308 mm 9,06 x 10,24 x 12,13 po	
Dimensions	60 x 190 x 190 mm 2,36 x 7,48 x 7,48 pouces Emballé : 230 x 260 x 308 mm 9,06 x 10,24 x 12,13 pouces	
Alimentation	Bloc d'alimentation externe 150 W / 90 – 264 VCA / 47 – 63 Hz	
Consommation électrique	Typ. 83 W 110 W max.	
Poids	2,2 kg Emballé : 4,5 kg	
Plage de température	0 – 40 °C 32 – 104 °F	
Humidité	Max. 80 %, sans condensation	
Niveau sonore	Max. 32 dbA (mesuré à une distance de 1 m/32,8 pi à 22 °C/72 °F)	
Conformité	CE, CB, UL, RCM, BIS, CU-EAC, FCC Classe A CCC contactez le service commercial Barco	
MTBF	50 000 h	
Montage	Commande n°	
	R9811098	Montage VESA P110 (pour 1x OPS-110 + 1x PSU)
	R9811099	Montage en rack P110 (pour 2x OPS-110 + 2x PSU)

Crée le : 17 May 2024

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur www.barco.com.