

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

L'OPS-110 est conçu pour les environnements Barco OpSpace et leur est parfaitement adapté. 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 : 08 Feb 2024

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