

OpSpace OpS-220

Client léger au facteur de forme moyen pour écrans WUXGA/WQHD/4K



Le client léger OpS-220 est un contrôleur d'écran au facteur de forme moyen spécifiquement conçu pour piloter jusqu'à deux écrans en résolution WUXGA (1 920 x 1 200) ou deux écrans en résolution WQHD (2 560 x 1 440) ou un écran en résolution UHD/4K (3 840 x 2 160). Il est utilisé dans les environnements de visualisation et de collaboration en réseau Barco OpSpace pour afficher des flux codés provenant d'un réseau IP. Il prend en charge le décodage des formats H.264, Video2Data (V2D) faible latence de Barco, ProServer/Virtual Network Computing (VNC) de Barco et Remote Display Protocol (RDP).

L'OpS- 220 dispose d'une interface réseau redondante afin de sécuriser son fonctionnement.

Client léger haute densité pour jusqu'à deux écrans

L'OpS-220 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 douze 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® i5 9e génération Hex-core 4,2 GHz pour le traitement d'applications à faible latence et le décodage multimédia logiciel
- Pilote jusqu'à deux écrans en résolution WUXGA (1 920 x 1 200) ou deux écrans en résolution WQHD (2 560 x 1 440) ou un écran en résolution UHD/4K (3 840 x 2 160).
- Traite jusqu'à douze sources HD
- Décodage vidéo en streaming IP universel (H.264, V2D, ProServer/VNC, RDP)
- Fonctionnement silencieux
- Facteur de forme moyen
- Interface réseau redondante

Spécifications techniques**OPSPACE OPS-220**

Spécifications générales	
Système d'exploitation	Linux
Mémoire	8 Go
Lecteur de disque	Disque SSD (Solid-State Disk) de 128 Go
Réseau	2 x LAN 1 Gbit/s
Processeur	Processeur Intel ^(R) Core ^(TM) i5 9e génération Hex-core 4,2 GHz
Carte graphique	Carte graphique professionnelle NVIDIA Quadro hautes performances
Sortie	Jusqu'à 2 écrans WUXGA 1920x1200 à 60 Hz (Display Port 1.2/OPS) Jusqu'à 2 écrans WQHD 2560x1440 à 60 Hz (Display Port 1.2/OPS) Jusqu'à 1 écran UHD 3840x2160 à 60 Hz (Display Port 1.2/OPS)
Entrée	Sources vidéo IP (H.264), Video2Data (Barco V2D), Virtual Network Computing (VNC), Remote Desktop Protocol (RDP)
Version	Boîtier de montage en rack 19" : 3,5 U
Dimensions	131,5 mm x 220 mm x 305 mm 5,18 po x 8,66 po x 12,01 po
Alimentation	100-240 V, 8-4 A, 50/60 Hz
Consommation électrique	230 W (max)
Poids	7 kg 15,4 lb
Plage de température	0 – 40 °C 32 – 104 °F
Humidité	80 % maxi (sans condensation)
Niveau sonore	35 dbA max. (mesuré à une distance de 1 m/32,8 pi à 22 °C/72 °F)
Conformité	CE, UKCA, CB/UL 60950/62368-1, ICES, CCC, FCC Classe B Identifiant du modèle réglementaire : P220
Référence	R9822004B OpS-220 ThinClient Grand modèle États-Unis R9822004D OpS-220 ThinClient Grand modèle Inde R9822004F OpS-220 ThinClient Grand modèle Union européenne R9822004G OpS-220 ThinClient Grand modèle Royaume-Uni R9822004I OpS-220 ThinClient Grand modèle Chine R9822004X OpS-220 ThinClient Grand modèle C13/C14 R9822004 OpS-220 ThinClient Grand modèle Sans câbles d'alimentation

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.