

PWS-101

Poste de travail 3D pour affichages multicanaux



Le PWS-101 de Barco est un poste de travail 3D puissant qui pilote des bureaux personnels multimoniteurs et des murs vidéo de petite taille à taille moyenne. Le PWS-101 donne toute leur mesure à deux UC Quad-Core Intel® Xeon® au maximum, une accélération graphique 3D haut de gamme et des capacités d'intégration média les meilleures de leur catégorie. Le PWS-101 représente une plate-forme entièrement qualifiée pour la suite de gestion de salles de régie réseautée CMS de Barco.

Performance extrême

- Accélération graphique 3D haut de gamme
- Processeur Quad-Core Intel® Xeon® pour le traitement d'applications concurrentes et décodage logiciel de supports
- Décodage matériel dédié à l'aide de cartes d'accélération des supports de Barco

Intégration extensible totalement réseautée

- Un maximum de huit moniteurs peuvent être connectés.
- Inclut un poste de travail et un contrôleur de mur vidéo personnels
- Interagit parfaitement avec le logiciel de gestion des salles de régie CMS de Barco

Robustesse et fiabilité

- Châssis à monter sur rack 19"
- Options de redondance
- Composant système qualifié Barco à l'abri de tout incident

BARCO

Visibly yours

Spécifications techniques

Généralités	<ul style="list-style-type: none"> • Quad-Core Intel® Xeon® CPU (1 or 2 CPUs) • 2 GB main memory (extendable up to 3GB) • Dual 10/100/1000 Mbit onboard LAN (redundant) • Redundant hot swap power supply (single power supply option)
Sortie	<ul style="list-style-type: none"> • Up to 3840x4800/7680x2400 pixels • Supported display setups: <ul style="list-style-type: none"> ◦ XGA/SXGA: 1x1 2x1 3x1 4x1 1x2 2x2 3x2 ◦ SXGA+ WUXGA: 1x1 2x1 (2x2) ◦ Up to 3840x2400: 1x1 2x1 1x2 • Dual/Single Link DVI interfaces
Entrées	<ul style="list-style-type: none"> • 3 PCI-X slots for Barco's media accelerator cards • Streaming video via Barco's second-generation Streaming Video Card (SVC-2) • Connectivity with Barco's networked broadcast monitoring system (NBMS) via Barco's J2K Decoder card (on request) • Analog video through Barco's Quad Analog Video input card • Analog & digital computer sources through Barco's Dual DVI-I Input card
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • 19" rack mount case, height in rack units 4U • Width 440 mm 17.32" • Width, including fixation 482 mm 18.98" • Depth 566 mm 22.28" • Depth, including handles 616 mm 24.25" • Height 177 mm 6.97" • Height (standalone, with rubber feet) 183 mm 7.20"
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • With redundant Power Supply, no input cards (approx.) 23.3 kg 49.2 lbs • With single Power Supply, no input cards (approx.) 20.8 kg 43.7 lbs
Secteur	<ul style="list-style-type: none"> • Power supply 100-240V, 60 50 Hz • Power consumption 400 W
Conditions de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> • Temperature 0-40°C 32-104°F • Humidity max. 80% (non-condensing)
Niveau de pression sonore	<ul style="list-style-type: none"> • With redundant power supply (2m in front, typ.) 47.2 dB(A) • With single power supply (2m in front, typ.) tbd dB(A)

Créé le : Sunday, May 27, 2012.

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

BARCO

Visibly yours