

TransForm AX6

Controller per parete-video ad alte prestazioni, per pareti-video di dimensioni medio-piccole, con esigenze video ed RGB



TransForm A è il controller per parete-video più flessibile e potente oggi disponibile. L'ineguagliata tecnologia OmniScaler di Barco permette una facile integrazione incorporata dei dati video digitali e analogici e delle sorgenti di dati, consentendo agli utenti di disporre finestre di qualsiasi dimensione ovunque sulla parete-video, senza compromessi in termini di qualità.

Il sistema dalle alte prestazioni per pareti-video di piccole e medie dimensioni, completo di tutte le schede di entrata e uscita inserite nel processore di TransForm A, si può espandere facilmente, ottenendo un sistema TransForm A12 o TransForm A18.

Flessibilità e scalabilità massime

- sistemi operativi supportati: Windows 2000/XP, X Window System
- risoluzione in uscita fino a WUXGA
- fino a 24 canali di visualizzazione

Superba integrazione video ed RGB

- sorgenti di streaming analogiche, digitali e collegate in rete
- gamma di scalatura completa, dalle dimensioni dell'impronta di un dito alla dimensione della parete intera
- accesso e controllo video/RGB diretto
- selezione non subordinata alla profondità del colore per video, RGB e finestre grafiche
- elaborazione dei dati digitali senza compromessi

Potenza, ampiezza di banda, a prova di futuro

- il processore di TransForm A è il cuore dell'elaborazione ad alte prestazioni del sistema, realizzato con la più recente tecnologia per PC standard facilmente ampliabile
- componenti critici ridondanti e sostituibili a caldo assicurano la massima affidabilità dell'intero sistema

La soluzione fatta sistema

- software di gestione parete perfettamente integrato con Apollo e Osiris di Barco

BARCO

Visibly yours

Specifiche tecniche

Processore	<ul style="list-style-type: none">• Quad-core Intel Xeon CPU, 2.8 GHz, 1 or 2 CPU's• 2 GB ECC main memory standard• extendable up to 4 GB (3 GB usable)• standard PCI-X bus• 533 MB/s• SATA disk drive 250 GB (RAID-1/RAID-5 option)• dual 10/100/1000 MBit onboard LAN (redundant)• redundant, hot-swap power supply• 6 slots
Dimensioni:	<ul style="list-style-type: none">• 19" industrial case, height in rack unit: 4U• width case: 440 mm 17.32 in.• width with fixation: 482 mm 18.98 in.• depth case: 566 mm 22.28 in.• depth with handles: 616 mm 24.25 in.• height: 177 mm 6.97 in.• height with rubber feet: 183 mm 7.20 in.
Peso	• redundant PSU, no cards: 23.3 kg 49.2 lbs
Alimentazione	100-240 V, 50-60 Hz
Consumo energetico	redundant: 650 W
Condizioni in funzionamento	0 - 40°C 32 - 104°F at max. 80% humidity (non condensing)

Generato il: Sunday, May 27, 2012

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta.

Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.

L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.

BARCO

Visibly yours