

# 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

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