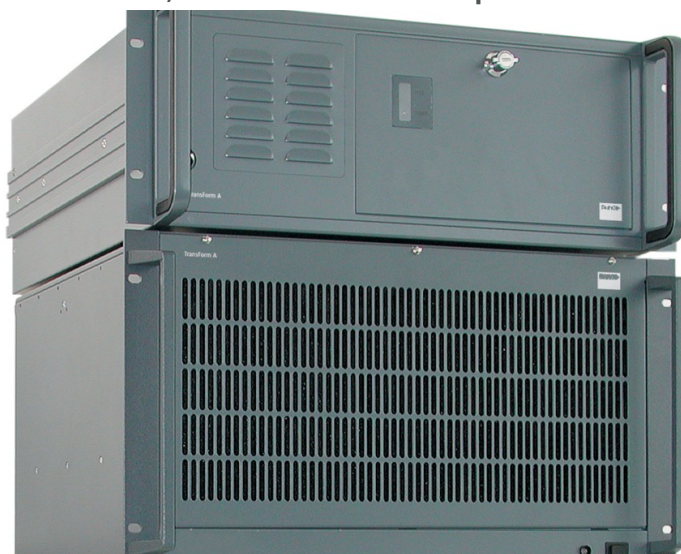


TransForm A18

Controller per parete-video ad alte prestazioni, per pareti-video di medie e grandi dimensioni, con elevati requisiti video ed



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 ad alte prestazioni TransForm A18, per pareti-video di medie e grandi dimensioni, si basa sull'architettura modulare facilmente espandibile di TransFormA. Utilizzando un processore TransForm A e diverse unità TransForm A OmniBus A18, è possibile visualizzare un gran numero di sorgenti video ed RGB, anche sulla più grande parete-video.

Flessibilità e scalabilità massime

- sistemi operativi supportati: Windows 2000/XP, X Window System
- risoluzione in uscita fino a WUXGA
- numero di canali di visualizzazione e di sorgenti di ingresso praticamente illimitato
- fino a 68 sorgenti video/34 RGB per canale di visualizzazione
- fino a 68 finestre video/34 RGB spostabili liberamente sull'intera parete-video

Superba integrazione video ed RGB

- sorgenti analogiche e digitali
- 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
- sincronizzazione genlock dei dati grafici e video, per una visualizzazione in movimento perfettamente fluida

Potenza, ampiezza di banda, a prova di futuro

- perfetta sinergia della massima resa grafica e video, associata alla massima potenza di

BARCO

Visibly yours

Specifiche tecniche

Processore	<p>Processor A4</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intel Core 2 Duo 2.13 GHz • 1 GB main memory standard • extendable up to 4 GB max. (3 GB usable) • SATA disk drive 250 GB (RAID-1/RAID-5 option) • 10/100/1000 MBit LAN (redundant option) • redundant, hot-swap power supply (option) • host for up to 4 OmniBus units <p>Processor AX6</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dual-core Intel Xeon® CPU, 3 GHz, 1 or 2 CPU's • 2 GB ECC main memory standard • extendable up to 4 GB (3 GB usable) • SATA disk drive 250 GB (RAID-1/RAID-5 option) • dual 10/100/1000 MBit onboard LAN (redundant) • redundant, hot-swap power supply • host for up to 5 OmniBus units
OmniBus	<ul style="list-style-type: none"> • Enhanced PCI 64/66 backplane • 533 MB/s • 18 slots • redundant hot-swap power supply (option)
Peso	<p>Processor A4</p> <ul style="list-style-type: none"> • standard, no cards: 18.0 kg 39.7 lbs • redundant PSU, no cards: 20.5 kg 45.2 lbs <p>Processor AX6</p> <ul style="list-style-type: none"> • redundant PSU, no cards: 23.3 kg 49.2 lbs <p>OmniBus A18</p> <ul style="list-style-type: none"> • standard, no cards: 19.8 kg 43.7 lbs • redundant PSU, no cards: 21.8 kg 48.1 lbs
Dimensioni:	<p>Processor A4</p> <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: 516 mm 20.32 in. • depth with handles: 566 mm 22.28 in. • height: 177 mm 6.97 in. • height with rubber feet: 183 mm 7.20 in. <p>Processor AX6</p> <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. <p>OmniBus A18</p> <ul style="list-style-type: none"> • 19" industrial case, height in rack unit: 6U • width case: 449 mm 17.68 in. • width with fixation: 482 mm 18.98 in. • depth case: 420 mm 16.54 in. • depth with handles: 461 mm 18.15 in. • height: 267 mm 10.51 in. • height with rubber feet: 270 mm 10.63 in.
Alimentazione	100-240 V, 50-60 Hz
Consumo energetico	<p>Processor A4</p> <ul style="list-style-type: none"> standard (typ): 400 W redundant (typ): 400 W <p>Processor AX6</p> <ul style="list-style-type: none"> redundant: 650 W <p>OmniBus A18</p> <ul style="list-style-type: none"> standard (typ): 600 W redundant (typ): 600 W
Condizioni in funzionamento	0 – 40°C 32 – 104°F at max. 80% humidity (non condensing)

Generato il: Saturday, May 26, 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