# **TransForm NDN-210 Lite**

Nodo display su rete



Il nodo di display TransForm N su rete di Barco è un potente processore grafico di rete basato su PC. Viene utilizzato in ambienti di visualizzazione di rete si sistemi TransForm N e può visualizzare flussi codificati provenienti da una rete Gigabit Ethernet/IP. H-264, MPEG-4, MPEG-2, MJPEG, V2D e ProServer sono solo una piccola parte di una lunga lista di codec e formati di riproduzione supportati. Inoltre, il controller per display ha anche una scheda grafica high-end per eseguire operazioni di rendering, come richiesto dai clienti della gestione TransForm N nella rete.

# Contenuto ad alta densità - Videowall di grandi dimensioni

I nodi di uscita NDN-210 Lite possono visualizzare contenuti ad alta densità e gestire fino a sedici display HD con un solo nodo. L'unità supporta diversi tipi di display, inclusa l'intera gamma di soluzioni di barco per display come RPC, LCD e LED. Gestiti da CMS all'interno del sistema TransForm N, più nodi di uscita NDN-210 Lite possono essere combinati in un gruppo di videowall per mostrare un'immagine composta e sincronizzata su pareti espositive di dimensioni praticamente illimitate. La sincronizzazione basata su rete tra i nodi offerta da NDN-210 Lite soddisfa la maggior parte delle esigenze dei videowall. Come opzione, è possibile selezionare NDN-210 Pro per specifiche esigenze di sincronizzazione più avanzate.

### Caratteristiche:

- 4 DisplayPort 1.2 di uscita
- Risoluzione fino a 4K-UHD per uscita
- Decodifica video universale in streaming IP



TransForm NDN-210 Lite Barco

- Elenco più completo di codec e formati supportati
- Sincronizzazione basata su rete tra più nodi di visualizzazione che supporta la possibilità di raggruppare fino a 50 nodi di visualizzazione in un unico videowall.
- Interfaccia di rete ridondante
- Funzionamento silenzioso in una forma compatta e flessibile
- Qualità Barco avanzata, solida e affidabile

#### **Specifiche tecniche TRANSFORM NDN-210 LITE** Specifiche generali Memoria Unità disco 128 GB Solid-State Disk SSD Rete Professional high-performance NVIDIA Quadro-series graphic card Scheda grafica Processore Processore Intel(R) Core(TM) i7 Quad core 3,2 GHz (frequenza max turbo 4,0 GHz) Uscita 4x Display Port 1.2 (supporta fino a 4x 4K-UHD) 4x DVI-SL tramite adattatori inclusi (supportano fino a 4x HD) Ingresso H.264, MPEG-2/4, MxPEG, MJPEG, V2D, H.263, VNC, Pro-Server (see supported codec list) 3U ½ 19" Rackmount housing Dimensioni Dimensioni 133mm x 220mm x 300mm | 5.24in x 8.66in x 11.81in 100-240V, 5-3A, 50/60Hz Alimentazione Typ. 124W | max. 270W Consumo energetico Intervallo di temperature 0° -40°C | 32° -104°F Umidità Max. 80% (noncondensing) Max. 36dbA (measured at 1m/32.8ft distance at $22^{\circ}/72$ ) Livello di rumore CE, CB, IEC 609501, ETL, FCC Classe A Conformità Modello normativo Id: NGP-210 R9821005 | Nodo di display NDN-210 LITE (nessun cavo di alimentazione) Informazioni per ordini R9821005B | Nodo di display NDN-210 LITE (US) R9821005F | Nodo di display NDN-210 LITE (EU)

R9821005G | Nodo di display NDN-210 LITE (UK) R9821005X | Nodo di display NDN-210 LITE (C13/C14) R9821099 | Kit di montaggio su rack per 2x NGP-210 R766042 | Kit di montaggio su piedistallo per NGP-210

# Generato il: 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla www.barco.com per le specifiche più recenti.

