

# TransForm NDN-220 Pro

Nodo di visualizzazione in rete



TransForm N Networked Display Node di Barco è un potente processore grafico di rete basato su PC. Viene utilizzato nell'ambiente di visualizzazione in rete di un sistema TransForm N e può visualizzare flussi codificati provenienti dalla rete Gbit Ethernet/IP. H-264, V2D e ProServer rappresentano solo la parte superiore di un lungo elenco di codec e formati di streaming supportati. Inoltre, il controller del display dispone anche di una scheda grafica di fascia alta per eseguire le operazioni di rendering richieste dai client di gestione TransForm N in rete.

## **Contenuto ad alta densità - Ampie pareti videowall**

I nodi di uscita NDN-220 Pro sono in grado di visualizzare contenuti ad alta densità e possono gestire fino a sedici display HD con un singolo nodo. L'unità supporta diversi tipi di display, inclusa l'intera gamma di soluzioni di display Barco come RPC, LCD e LED. Gestito da CMS all'interno del sistema TransForm N, è possibile combinare più nodi di uscita NDN-220 Pro in un cluster a parete per mostrare un'immagine composta sincronizzata su un parete di visualizzazione di misura virtualmente illimitata. NDN-220 Pro offre una sincronizzazione di blocco frame completa dedicata basata su cavo di sincronizzazione tra un massimo di 30 nodi adatta alle esigenze dei videowall con requisiti di sincronizzazione avanzati.

## **Caratteristiche:**

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

- L'elenco più ampio di codec e formati supportati
- Sincronizzazione dei contenuti basata su rete tra più nodi di display adatta a una singola parete
- Frame lock tra nodi di display multipli
- Interfaccia di rete ridondante
- Funzionamento silenzioso in un fattore di forma compatto e flessibile
- Qualità Barco matura, robusta e affidabile

## Specifiche tecniche

## TRANSFORM NDN-220 PRO

### Specifiche generali

Memoria	8 GB
Unità disco	Disco allo stato solido SSD da 128 GB
Rete	2x 1Gb/s LAN
Scheda grafica	Scheda grafica NVIDIA serie Quadro dalle elevate prestazioni professionali
Processore	Processore Intel(R) Core(TM) i5-9500E 6-core 3,0 GHz (frequenza max turbo 4,2 GHz)
Uscita	4x porte Display 1,2 (supporta fino a 4x 4K-UHD) 4x DVI-SL tramite adattatori inclusi (supporta fino a 4x HD)
Ingresso	H.264, MPEG-2/4, V2D, H.263, VNC, Pro-Server (vedere elenco codec di assistenza)
Dimensioni	Alloggiamento rackmount 3U ½ 19"
Dimensioni:	131,5 mm x 220 mm x 305 mm   5,18" x 8,66" x 12,01"
Peso	6,1 kg (7,9 kg imballaggio incluso)
Alimentazione	100-240V, 8-4A, 50/60Hz
Consumo energetico	270 W (max)
Intervallo di temperature	0° -40 °C   32° -104 °F
Umidità	Max. 80% (senza condensa)
Altitudine	Fino a 5000 m (funzionamento)
Livello di rumore	Max 35 dbA (misurato a una distanza di 1 m/32,8 piedi e a una temperatura di 22 °C/72 °F)
Conformità	CE, UKCA, CB/UL 60950/62368-1, ICES, CCC, FCC Classe A ID modello normativo: P220
Informazioni per ordini	R9822000   NDN-220 PRO Display Node (senza cavo di alimentazione) R9822000B   NDN-220 PRO Nodo di display (US) R9822000D   NDN-220 PRO Nodo di display (IN) R9822000F   NDN-220 PRO Nodo di display (EU) R9822000G   NDN-220 PRO Nodo di display (UK) R9822000I   NDN-220 PRO Nodo di display (CN) R9822000X   NDN-220 PRO Nodo di display (C13/C14 power cable) R9821099   Kit di montaggio su rack per 2x NDN-220 PRO/LITE R766042   Kit di montaggio su piedistallo per NDN-220 PRO/LITE

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](http://www.barco.com) per le specifiche più recenti.