

TECHNISCHE DATEN	TRANSFORM NSD-410
Processor	Intel(R) Core(TM) i7 Hexa-Core 3,3-GHz-Prozessor (max. Turbo-Frequenz von 3,6 GHz)
Speicher	16/32/64 GB RAM
Festplatte	Redundante Raid-1-Einrichtung, entweder mit 2x 1.000 GB HDD Festplatte oder 2x 480 GB Solid-State-Drive (SSD)
Betriebssystem	Windows 10 64 Bit IoT Enterprise (Standard) Windows 7 64 Bit Ultimate (optional)
Optisches Laufwerk	DVD R/W
Software	Beliebige CMS-Bereitstellung; CMS Basic bei Stand-Alone-Nutzung empfohlen
Netzwerk	2 x 1 Gbit/s LAN
Grafikkarte	Bis zu 3x 4 hochleistungsfähige und professionelle NVIDIA-Karten aus der Quadro-Reihe
Ausgang	Ausgang Bis zu 12 4K-UHD-Displays Bis 48 HD-Displays mit Barco-Displays / Signaldurchschleifung
Eingang	Eingang Bis zu 6 x 4-Kanal-DVI-I-Eingangskarte (Unterstützung von Auflösungen bis zu 1.920 x 1.200 bei 60 Hz) Bis zu 6 x 2-Kanal-DP1.2-Eingangskarten Bis zu 6 x 8-kanalige analoge Videoeingangskarten
Streaming-Video-Standards	H.264, MPEG2/4 MxPEG, MJPEG, V2D, H.263, VNC, ProServer • Alle unterstützten Codecs finden Sie in der Liste • Die unterstützte Anzahl von Quellen erfahren Sie über das Diagnosetool VCORE
Formfaktor	4U-Gehäuse für 19-Zoll-Rack
Stromversorgung	800 W, 100 – 240 V, 50/60 Hz, redundant
Temperaturbereich	0°–40 °C 32°–104 °F
Luftfeuchtigkeit	Max. 80 % (nicht kondensierend)
Geräuschpegel	Max. 48 dbA (gemessen mit 1 m/32,8 Fuß Abstand bei 22°C/72°F)
Konformität	CE, CB, IEC 609501, ETL, BIS, FCC Klasse A Regulierungsmodell-Id.: NGP-410
Erhältliche Ausführungen	
	R9838410
	Konfigurierbare Optionen
	• Eigenständiger Einzeldisplay-Controller mit vorinstalliertem CMS-Server oder Einzeldisplay-Knoten Transform N, nur mit CMS Client-Software
	• Alle Optionen konfigurierbar
	Modelle mit fester Konfiguration
	R983841001
	Konfiguration als TransForm N-Anwendungsknoten
	• Transform N CMS Client-Paket, inkl. installiertem Proserver
	• Win 7 oder Win 10, HDD 1 TB, 16 GB

	• 4 x 4K-UHD-Ausgänge
	R983841002
	Konfiguration einzelner Display-Controller d. Einstiegsebene
	• CMS für TransForm NSD
	• Win 7, HDD 1 TB, 32 GB
	• 4 x 4K-UHD-Ausgänge, 4 x DVI-Eingang, 8 x AV-Eingang R983841005
	Konfiguration einzelner Display-Controller der Einstiegsebene
	• CMS für TransForm NSD
	• Win 10, HDD 1 TB, 32 GB
	• 4 x 4K-UHD-Ausgänge, 4 x DVI-Eingang, 8 x AV-Eingang