

TECHNISCHE DATEN	BARCO TRANSFORM NSD-211
Processor	Intel(R) Core(TM) i7 Quad-Core-Prozessor mit 3,2 GHz (max. Turbo-Frequenz von 4,0 GHz)
Speicher	16 GB RAM
Festplatte	256 GB Solid-State-Disk SSD
Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise (64 Bit)
Software	Beliebige CMS-Bereitst.; CMS Basic bei Stand-Alone-Nutzung empf.
Netzwerk	2 x 1 GBit/s LAN
Grafikkarte	Prof., leistungsfähige NVIDIA Quadro-Vier-Kanal-Grafikkarte
Ausgang	Bis zu 4 4K-UHD-Displays Bis zu 16 HD-Displays mit Barco-Displays mit Signaldurchschleifung
Streaming-Video-Standards	H.264, MPEG2/ 4, MxPEG, MJPEG, V2D, H.263, VNC, ProServer * Alle unterstützten Codecs finden sich in der Liste der unterstützten Encoder, die ständig erweitert wird. * Die unterstützte Anzahl von Quellen ist dem Diagnosetool VCORE zu entnehmen.
Formfaktor	Rahmenmontierbares Gehäuse (3U 1/2 19-Zoll)
Abmessungen	133 mm x 220 mm x 300 mm 5,24" x 8,66" x 11,81"
Gewicht	6,3 kg (8,1 kg mit Verpackung)
Stromversorgung	100–240 V, 6–3 A, 50/60 Hz
Stromverbrauch	Typ. 110 W max. 135 W
Temperaturbereich	0–40 °C 32–104 °F
Luftfeuchtigkeit	Max. 80 % (nicht kondensierend)
Geräuschpegel	Max. 36 dB(A) (gemessen mit 1 m/32,8 Fuß Abstand bei 22°/72)
Konformität	CE,CB, IEC 609501, ETL, FCC Class A, CCC, CU-EAC, BIS, RCM Reg. 210
Bestell-Information	R9821109 Transform NSD-211 (kein Netzkabel) R9821109F TransForm NSD-211 (Netzkabel (U EU)) R9832730 TransForm N CMS-Basislizenz SD (Paket) R9832702 TransForm N CMS-Viewer-Lizenz R9832699 TransForm N CMS-Sidebar-Lizenz R9832703 TransForm N CMS-API-Lizenz R9832714 TransForm N CMS-Lokalisierunglizenz