



Core 610

COTS ネットワーク I/O プロセッサ

Q-SYS Core 610 は、Q-SYS の次世代プロセッサで、Q-SYS OS とエンタープライズグレードの Dell COTS サーバーを組み合わせ、大規模システム向けに柔軟で拡張性のあるオーディオ、ビデオ、コントロールソリューションを提供します。Core 610 は、ネットワーク化された AV&C プロセッサであり、ネットワーク I/O を任意の箇所に配置/分散をすることができます。Core 610 は複数の会議室の集中処理、ホスピタリティ、エンターテインメント、交通システムなどの大規模スペースや会場に適しています。

●仕様

ハードウェア		
プラットフォーム	Dell PowerEdge R250	
電源	1x ユニバーサル入力、450W PSU モジュール	
LAN	1000 Mbps ポート×4 (Q-SYS マルチメディア×2、Q-SYS Aux×2)	
iDRAC	1000 Mbps 専用 iDRAC v9、ベーシックライセンス×1	
RS232	1x DB-9 RS-232 ポート (リアパネル)、16550 準拠	
ベンチレーション	フォースドエア-前面吸気、背面排気	
その他	Dell の 仕様書 と テクニカルガイド を参照してください。	
コントロール/インジケータ		
フロント	電源ボタン ID ボタン / インジケータ (Q-SYS Designer ソフトウェアから有効にすると点滅) ナビゲーションボタン付 LCD ディスプレイ (Q-SYS Core ホスト名または CoreIP アドレスが表示)	
リア	ID ボタン/ インジケータ (Q-SYS Designer ソフトウェアから有効化すると点滅)	
Q-SYS キャパシティ	基本機能	Q-SYS Core 610 Scaling ライセンス使用時 (オプション)
DSP 処理能力 (Q-SYS Core Nano との比較)	16x	24x
ネットワークオーディオ入出力 (Q-LAN / AES67)	256 x 256	384 x 384
AEC チャンネル (200ms テール長)	64	96
WAN / メディアストリーミングチャンネル	64 x 64	96 x 96
最大 Q-SYS NM-T1 使用可能数	16	24
Dante ネットワーク I/O	8×8 標準搭載 (オプションのソフトウェアベース Dante ライセンスで最大 128×128 まで拡張可能 / Q-SYS Designer Software v9.8 以降より 256 x 256 まで対応予定 / Dante 利用時、ネットワークオーディオ ch は Q-LAN の容量から差し引く)	
VoIP ソフトフォン	64	
オーディオレコーディング/プレイバック	4 チャンネルレコーディング/16 チャンネルプレイバック (オプションのライセンスで最大 128 チャンネルプレイバックまで拡張可能)	
メディアドライブ	480GB (ユーザーメディア用として約 440GB 使用可能)	
パッケージ / 付属品		
製品寸法 (L×W×H)	23.56 x 18.98 x 1.69 in (598.4 x 482.1 x 42.9 mm)	
製品重量	27.51 lb (12.48 kg)	

出荷時寸法 (L×W×H)	36.31 x 23.38 x in (381.0 x 336.6 x 79.5 mm)
出荷時重量	35 lbs (15.88 kg)
付属品	角穴ラック用スタティックレールキット、EIA-310-E 対応デル標準 OEM ベゼル、AC 主電源コード 1 本、Q-SYS クイックスタートガイド
