

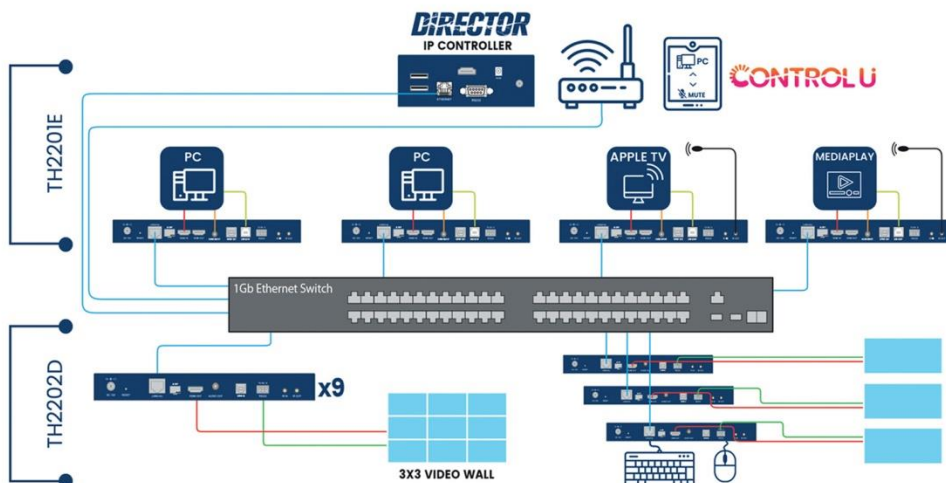
THUNDER

JPEG2000 AV OVER IP SIGNAL MANAGEMENT



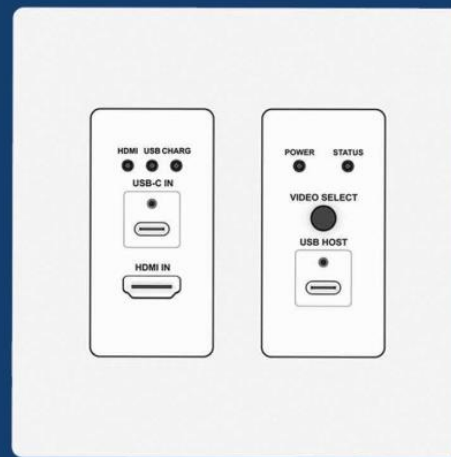
La nouvelle série Thunder offre un streaming IP 1G de haute qualité avec une résolution UHD jusqu'à 4K60 4:4:4 sur les réseaux standards. Conçue pour l'efficacité, elle présente une latence ultra-faible aussi faible qu'une image (16,6 ms) et prend en charge une commutation vidéo transparente pour une expérience visuelle plus fluide. Sa conception compacte et sans ventilateur est idéale pour les installations peu encombrantes et la faible consommation d'énergie PoE minimise l'empreinte carbone de l'installation.

Intégrez cette nouvelle gamme avec la plateforme de gestion AV sur IP d'apprentissage mondial, Director, qui simplifie la configuration et la gestion, incarnant les principes de l'ITSM pour garantir une prestation de services fiable, cohérente et efficace.



Caractéristiques

- ◆ Surveillance active du micrologiciel.
- ◆ Enregistrement des données des événements récents .
- ◆ rapports d'analyse.
- ◆ Implémentation native du contrôle Global Caché.
- ◆ Fonctionnalité QR Code et/ou CONTROL UI.
- ◆ Surveillance des statuts des appareils.



ENCODER (TH2201E)



DECODER (TH2202D)



SPECIFICATIONS

Input resolutions up to Ultra-HD 4K/60/4:4:4	Latency 1 Frame end to end	
Dual LAN, one copper, one SFP	Aperçu du flux vidéo	
HDMI 2.0 with HDCP 2.3	Digital audio LPCM 7.1, Dolby True HD, Dolby Atmos, DTS HD Master Audio, DTS-X.	
Independent routing of audio, video, serial and IR	Audio loop and HDMI loop	
Analog embedding and de-embedding	Video wall with mouse roaming function	
1Gb PoE network	Bandwidth up to 850Mbps, typical 600Mbps for 4K@60Hz video.	
	215mm x 25mm x 120mm (W x H x D)	
USB 2.0 with camera capability	0.75Kg	
Bidirectional RS-232 (all baud rates up to 115,200)	Bidirectional IR (infrared)	12v 1A inline power supply (optional)

