

IPC-200

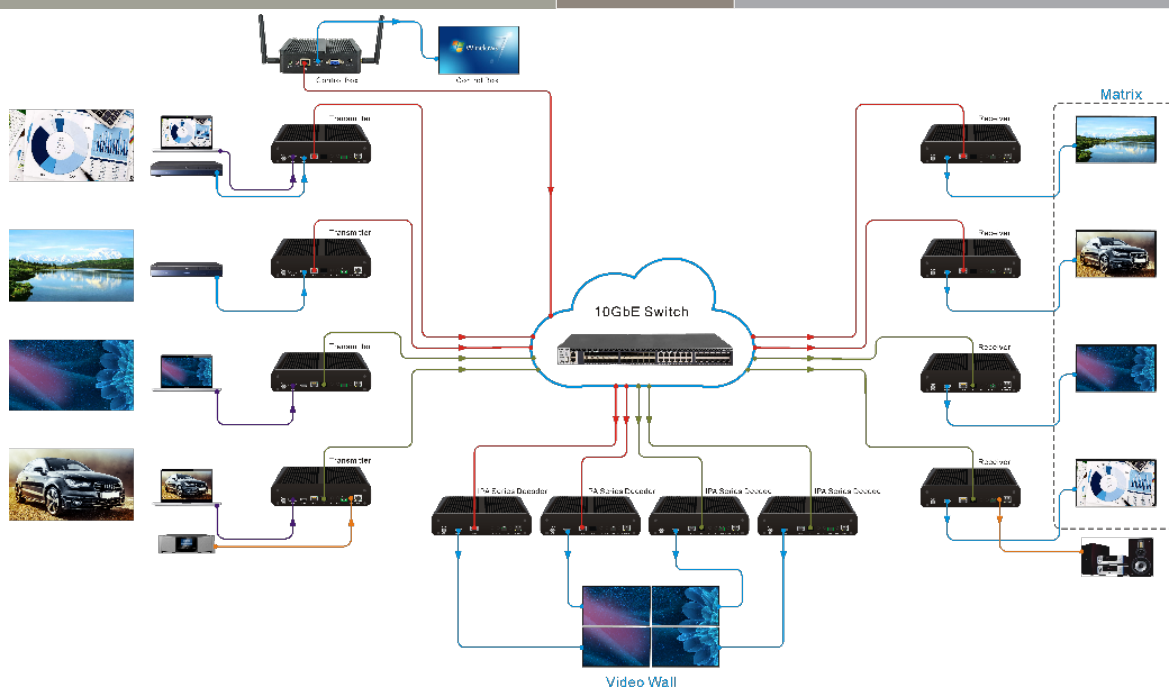


IPC-200 est un boîtier de contrôle conçu pour piloter les encodeurs / décodeurs IP*400 & IP*4K-565, via le GUI. L'interface web Utilisateur sert à configurer et contrôler l'extension de signal, le routage et la commutation entre les encodeurs et les décodeurs. Lorsque le contrôleur IPC-200 est connecté au LAN (Local Area Network), n'importe quel PC de ce réseau local peut accéder à l'interface GUI intégrée. Il comprend 2 options de connexion, via des réseaux filaire ou sans fil. Avec son système de contrôle pré-intégré, IPC-200 ne nécessite pas de configuration.



- 2 options de connexion, via réseau filaire ou sans fil
- Contrôle via serveur intégré, pour piloter depuis un ordinateur ou une connexion réseau
- Systèmes de contrôle pré-installés, pour éviter d'avoir à configurer
- Système d'utilisation : Windows 7
- Chassis ventilé, consommation économique : moins de 25W

Sorties Vidéo	1 x HDMI, 1 x VGA
Ports USB	1 x USB 3.0 Type-A, 4 x USB 2.0 Type-A
Ports Audio	1 x Jack enceintes, 1 x Jack Microphone
CPU Type	Intel Celeron Dual-core J1900 2.0GHz
Images	Intel HD Graphics
Memoire	4GB
Stockage	60GB SSD
Communication	LAN
Adaptateur	12VDC, 3A
Dimensions	L 133 x H 125 x P 40 (mm)
Poids	0,605 Kg



DP: ——— HDMI: ——— Audio: ——— CATx: ——— Optical: ———