

ACS500-BYOD



ACS500-BYOD est un sélecteur switcher 4x1 HDMI2.0, HDCP2.2, conçu pour une utilisation de présentation BYOD filaire et sans fil. Ce terminal de collaboration utilisé pour les réunions ou les groupes de travail comprend une fonction scaler 4K, qui permet de passer rapidement d'une source vidéo matérielle (HDMI, VGA) ou logicielle (Airplay Mirroring, Miracast, etc.) à une autre. L'utilisateur peut projeter le contenu d'écran d'un PC (Mac / Windows) et d'un appareil mobile (iPhone / iPad / Android) sur un écran ou un projecteur, sans installer aucun logiciel dédié.



- Résolutions max 4K@60Hz 4:4:4 en entrée & sortie
- Compatible standards HDMI2.0 & HDCP2.2
- Airplay : MacBook, iMac, iPad & iPhone / Miracast : Android & Windows
- Wi-Fi 5G double bande pour projections sans connexion physique
- Vidéo d'entrée agrandie ou réduite automatiquement
- Supporte IP statique et DHCP
- Connexions USB avant et arrière pour la mise à jour du micrologiciel
- Commutation rapide
- Caméra USB, communication visuelle
- Enregistre la présentation et l'envoi sur Internet en temps réel
- Dongle USB, lancement projection en appuyant sur le bouton, sans aucune opération sur le logiciel

Entrées	2 x HDMI, 1 x VGA, 1 x HDBT, 1 x Jack 3.5mm
Sorties	1 x HDMI, 1 x Jack 3.5mm
Autres ports	Connecteur RS232 Phoenix 4pts, 2 USB type-A
Réseau	1 x RJ45 : 10/100 Fast Ethernet 1 x Wi-Fi : 802.11ac/b/g/n
Contrôle	Telnet CLI, interface Web utilisateur, API & RS232 Bouton, 2 x LED
Alimentation	12V DC

