



Le SP-0104-H2 est un splitter 1x4 compatible avec les résolutions 4K/UHD et intègre les normes HDCP 2.2 et HDMI 2.0. Il dispose d'une entrée HDMI et de 4 sorties HDMI permettant de répliquer et diffuser des signaux AV (4K@60Hz / chroma 4:4:4 / audio HD multi-canaux) vers un maximum de 4 écrans.

Le splitter est également équipé en face avant de LED permettant de vérifier l'état du signal source et de sa synchro sur chaque sortie et en face arrière, d'un port alimentation 12V, d'un connecteur Phoenix 3-pin et d'une roue crantée pour le réglage EDID. Le tout dans un boîtier solide et compact de 18mm d'épaisseur seulement !

En Bref :

- 1 entrée / 4 sorties
- Résolutions compatibles jusqu'au 4K@60Hz, incluant 3840x2160 (UHD) / 4096x2160 (DCI) / 1920x1080p@60Hz
- Compatible HDCP 2.2
- Profondeur de couleur 24bit (4K | chroma 4:4:4) et 36bit (1080p)
- Compatible 3D jusqu'au 1080p
- Compatible DVI jusqu'au 1920 x 1200
- Compatible audio multi-canaux Dolby et DTS HD jusqu'au 7.1
- Réglage EDID manuel pour une meilleur compatibilité des équipements
- LED d'état en face avant
- Transmission sur câbles HDMI haute-vitesse standards : 10m (Entrée : 4K/1080p | 4K en sortie) et 15m (1080p en sortie)
- Possibilité de mise en cascade

SPÉCIFICATIONS :

=== AUDIO & VIDEO ===

- **Entrée** : 1x HDMI 19-pin Type A femelle
- **Sorties** : 4x HDMI 19-pin Type A femelle
- **Formats Audio** : 2 canaux, jusqu'au Dolby/DTS 5.1
- **Résolutions Vidéo** : jusqu'au 4K@60Hz 4:4:4
- **Profondeur de couleur** : 24bit (4K@60Hz)
- **Horloge Pixel max** : 600MHz

=== COMMUNICATION & CONTRÔLE ===

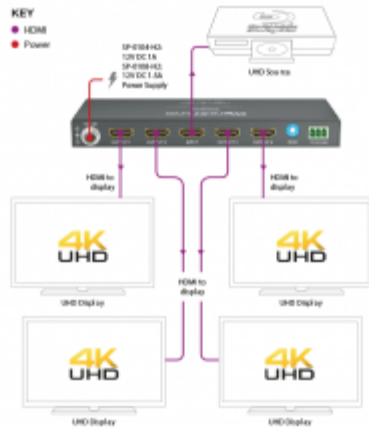
- **HDMI** : HDMI 2.0 | HDCP 2.2 | EDID | DVI/D avec adaptateur (non inclus)
- **RS-232** : 1x Connecteur Phoenix 3-pin (pour mise à jour firmware uniquement)

=== ALIMENTATION ===

- **Alimentation** : Entrée : 100~240V AC 50/60Hz | Sortie : 12V DC 1A
- **Consommation max.** : 4W (4K@60Hz)

=== GENERAL ===

- **Dimensions (L x H x P)**: 258 x 18 x 70mm
- **Température de fonctionnement** : 0°C ~ 45°C | 10% ~ 90%, non-condensé
- **Certifications** : CE | FCC | RoHs



IMPORTANT!
Disconnecting and connecting (hot plugging) HDMI or HDBaseT while devices are powered on may cause damage. WyreStorm recommends powering off devices before disconnecting these connections.