



Permet de brancher des ordinateurs munis de sorties DisplayPort « double mode » (DP++) sur des dispositifs d'affichage à entrées HDMI.

### CARACTÉRISTIQUES

#### RÉSOLUTION MAXIMALE

4 k à 30 Hz (remarque : lors de l'écriture, aucune puce n'est compatible avec une fréquence de 60 Hz)

#### RÉSISTANCE DU CONTACT

2 ohm max

#### DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DE LA GAINE

5,5 mm (0,22")

#### ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR

30 AWG (American Wire Gauge)

#### POIDS EMBALLÉ

0,07 kg (0,15 lb)

#### DIMENSION EMBALLÉE

220 mm x 270 mm (8,6" x 10,6")

#### COMPATIBLE 4K

#### HAUTE VITESSE (CATÉGORIE 2) AVEC ETHERNET

#### HDMI 2.0 (CIRCUIT ACTIF AU NIVEAU DU CONNECTEUR HDMI)

#### CONNECTEURS PLAQUÉS OR

#### PREND EN CHARGE LA CONNEXION À CHAUD (HOT-PLUG)

#### NON BIDIRECTIONNEL. NE CONVERTIT PAS LE HDMI EN DP